



optence

networking in photonics

OPTENCE MITGLIEDER STELLEN SICH VOR

Mitgliederprofile 2025



INHALT | CONTENT

- Grußwort des Vorstandsvorsitzenden | *Welcoming address by Chairman of the Board* 6
- Einleitung | *Introduction* 8
- Mitglieder Optence e.V. | *Optence e.V. Members*
 - Optikfertigung | *Optics Manufacturing* 13
 - Maschinenbau | *Machinery and Equipment* 33
 - Messtechnik | *Metrology* 52
 - Optische Materialien | *Optical Materials* 62
 - Spezielle Fertigungsverfahren | *Special manufacturing processing* 70
 - Ingenieurbüros & Optische Software Lösungen | *Engineering Offices & Optical Software Solutions* 80
 - Forschungseinrichtungen & Hochschulen | *Research Institutes & Universities* 93
 - Organisationen | *Organizations* 104
- Impressum | *Imprint* 115





A	
AIXEMTEC, NRW	34
All-in Optics, NRW	14
Assisting, HE	81
Automatisierungsregion, HE	105
B / C	
B & M Optik, HE	15
BTE Bedampfungstechnik, RLP	71
Bühler Alzenau, HE	35
Busch Micosystems, RLP	36
bvTechCon - Technical Consulting, HE	82
CDGM Europe, NRW	63
D	
DEMCON Focal, Niederlande	72
design!Struktur, BY	83
DIOPTIC, BW	53
DMG Mori Ultrasonic Lasertech GmbH, RLP	47
Dr. F. Neugart Ingenieurbüro, BW	84
Dr. H.K. Hesse Optical Consulting, HE	85
E	
Ealing, HE	37
Edmund Optics, RLP	16
Evatec Europe, BY	38
Evochem, HE	64
F/G	
Fraunhofer ILT, NRW	94
Fraunhofer IPT, NRW	95
Fraunhofer IST, NIE	96
Fraunhofer ITWM, RLP	97
GD Optical Competence, HE	18
H	
HAUSER OPTIK, HE	19
Heraeus Conamic, HE	65
Hochschule Darmstadt, HE	98
Hochschule RheinMain, HE	99
HOYA Corp. Optics Section, NRW	66
HUBER+Suhner Cube Optics, RLP	20
I / J	
Ifos, RLP	106
IMT Masken und Teilungen, Schweiz	73
Ingeneric, NRW	21
INNOLITE, NRW	39
ITS mobility, NIE	107
IVAM, NRW	108
Jordan Optical Engineering, BW	86
K	
Karl Storz, BW	22
KLA, HE	40
Kunststoff-Institu Lüdenscheid, NRW	109
L	
Lang, HE	41
Leica Camera, HE	23
Leica Microsystems, HE	24
Leitz Cine, HE	17
LightPulse, BW	74

M	
Mahr, Jena, THÜ	54
Materials Valley, HE	110
Meopta-optika, Tschechien	25
Merck, HE	67
MDI Advanced Processing, RLP	42
Midel Photonics, NRW	26
Moulded Optics, HE	27
N	
NTG, HE	43
Netzwerk ZENIT e.V., NRW	113
O	
Omicron Laserage, HE	44
Opti-Cal, RLP	55
OptoTech Optikmaschinen, HE	45
OTF Studio, BY	87
P	
PanDao, Schweiz	88
PMS Optik, HE	28
Photonics Foundry, Bremen	75
Precitec Optronik, HE	56
PRIMES, HE	57
Q/R	
Quantum Business Network, BY	111
Quadoa, BERLIN	89
RPTU Kaiserslautern-Landau, RLP	103
RUPHOS, NRW	76
S	
Satisloh, HE	46
Scantinel Photonics, BW	58
Schmidt & Bender, HE	29
Schmoll, HE	48
SCHNEIDER GmbH & Co. KG, HE	49
SCHOTT, RLP	68
son-x, NRW	30
S & R Optic, HE	77
T	
Taylor Hobson, HE	59
Technologieland Hessen, HE	112
TH Aschaffenburg, BY	100
TH Mittelhessen, HE	101
ThinkMade, BY	90
Throl optics, HE	91
TIMOTEC Reinraum- und Automatisierungstechnik, RLP	50
TOPAG, HE	31
TRIOPTICS, SH	60
TU Darmstadt, HE	102
U	
Umicore, Liechtenstein	69
V	
Viaoptic, HE	32
Visitech Engineering, HE	78
Vitrum Technologies, NRW	51
X	
XCCES, NRW	79
XONOX, HE	61
YKP, HE	92

Optikfertigung / Optics Manufacturing	
All-in Optics, NRW	14
B & M Optik, HE	15
Edmund Optics, RLP	16
Leitz Cine, HE	17
GD Optical Competence, HE	18
HAUSER OPTIK, HE	19
HUBER+Suhner Cube Optics, RLP	20
Ingeneric, NRW	21
Karl Storz, BW	22
Leica Camera, HE	23
Leica Microsystems, HE	24
Meopta-optika, Tschechien	25
Midel Photonics, NRW	26
Moulded Optics, HE	27
PMS Optik, HE	28
Schmidt & Bender, HE	29
son-x, NRW	30
TOPAG, HE	31
Viaoptic, HE	32

Maschinenbau / Machinery and Equipment	
AIXEMTEC, NRW	34
Bühler Alzenau, HE	35
Busch Micosystems, RLP	36
Ealing, HE	37
Evatec Europe, BY	38
INNOLITE, NRW	39
KLA, HE	40
Lang, HE	41
MDI Advanced Processing, RLP	42
NTG, HE	43
Omicron, HE	44
OptoTech Optikmaschinen, HE	45
Satisloh, HE	46
DMG MORI, RLP	47
Schmoll, HE	48
SCHNEIDER GmbH & Co. KG, HE	49
TIMOTEC Reinraum- und Automatisierungstechnik, RLP	50
Vitrum Technologies, NRW	51

Messtechnik / Metrology	
DIOPTIC, BW	53
Mahr GmbH, Jena THÜ	54
Opti-Cal, RLP	55
Precitec Optronik, HE	56
PRIMES, HE	57
Scantinel Photonics, BW	58
Taylor Hobson, HE	59
TRIOPTICS, SH	60
XONOX, HE	61

Optische Materialien / Optical Materials	
CDGM Europe, NRW	63
Evochem, HE	64
Heraeus Conamic, HE	65
HOYA Corp. Optics Section, NRW	66
Merck, HE	67
SCHOTT, RLP	68
Umicore, Liechtenstein	69

Spezielle Fertigungsverfahren/ Special Manufacturing Processes	
BTE Bedampfungstechnik, RLP	71
DEMCON Focal, Niederlande	72
IMT Masken und Teilungen, Schweiz	73
LighthPulse, BW	74
Photonics Foundry, Bremen	75
Ruphos, BW	76
S & R Optic, HE	77
Visitech Engineering, HE	78
XCCES, NRW	79

Ingenieurbüros /Optische Software Engineering Offices /Optical Software	
Assisting, HE	81
bvTechCon - Technical Consulting, HE	82
design!Struktur, BY	83
Dr. F. Neugart Ingenieurbüro, BW	84
Dr. H.K. Hesse Optical Consulting, HE	85
Jordan Optical Engineering, BW	86
OTF Studio, BY	87
PanDao, Schweiz	88
Quadoa, Berlin	89
ThinkMade, BY	90
Throl optics, HE	91
YKP, HE	92

Forschungseinrichtungen & Hochschulen/ Research Institutes & Universities	
Fraunhofer ILT, NRW	94
Fraunhofer IPT, NRW	95
Fraunhofer IST, NIE	96
Fraunhofer ITWM, RLP	97
Hochschule Darmstadt, HE	98
Hochschule RheinMain, HE	99
TH Aschaffenburg, BY	100
TH Mittelhessen, HE	101
TU, HE	102
RPTU Kaiserslautern-Landau, RLP	103

Organisationen /Organizations	
Automatisierungsregion, HE	105
ifos,RLP	106
ITS Mobility, NIE	107
IVAM, NRW	108
Kunststoff-Institut Lüdenscheid, NRW	109
Materials Valley, HE	110
Quantum Business Network, BY	111
Technologieland Hessen, HE	112
Netzwerk ZENIT e.V., NRW	113

BW Baden-Württemberg	HE Hessen	NRW Nordrhein-Westfalen	SL Saarland	SH Schleswig-Holstein
BY Bayern	NIE Niedersachsen	RLP Rheinland-Pfalz	SN Sachsen	THÜ Thüringen



Liebe Mitglieder, liebe Leser.

In einer Zeit, in der schwierige und unsichere globale Rahmenbedingungen unser tägliches Handeln prägen, ist es um so wichtiger, zusammenzustehen und auf ein starkes Netzwerk vertrauen zu können.

Die weltwirtschaftliche Lage ist angespannt, der Handelskonflikt zwischen den USA und China eskaliert weiter, und die wirtschaftliche Situation in Europa, insbesondere in Deutschland, ist angespannt. Und auch die anhaltenden militärischen Auseinandersetzungen in der Ukraine und im Nahen Osten beeinflussen die globale Stabilität.

In diesem herausfordernden Umfeld ist die Optikindustrie zwar nur indirekt betroffen, doch auch wir erleben die Auswirkungen dieser Unsicherheiten: Projekte und Investitionen verzögern sich, und die wirtschaftlichen Perspektiven bleiben unklar.

Um so mehr freut es mich, dass wir mit Optence eine starke Interessengemeinschaft aufbauen konnten, die unseren über 100 Mitgliedern eine Plattform für Austausch, Zusammenarbeit und Unterstützung zur Verfügung stellt.

Wir bieten Ihnen nicht nur aktuelle Informationen, sondern auch konkrete Möglichkeiten, Ihre Interessen auf nationaler und internationaler Ebene zu verfolgen.

Dies umfasst unter anderem:

- Delegationsreisen, wie sie 2025 nach Tschechien geplant ist
- das internationale ZIM-Netzwerkprojekt "Ressourcenschonende Optikfertigung" gemeinsam mit Swissmem in der Schweiz
- Messebesuche, bei denen wir Sie im Rahmen des Technologiescoutings unterstützen
- Fokusgruppen zu relevanten Themen wie Kunststoff-Optik, Optikdesign und Simulation, Lasertechnologie und Photonics for Smart Automotive

Und auch trotz aller wirtschaftlicher Unsicherheiten zeigen mehrere neue Start-ups, die Optence beigetreten sind, dass die Optikbranche weiterhin voller innovativer Ideen und Zukunftsperspektiven steckt. Diese Kreativität und der Innovationsgeist sind die treibende Kraft, die uns auch in schwierigen Zeiten voranbringt.

Ich lade Sie ein - falls Sie es noch nicht längst sind - Teil dieser starken Gemeinschaft zu werden.

Lassen Sie uns gemeinsam die Herausforderungen meistern und neue Chancen ergreifen.

In diesem Sinne wünsche ich uns allen viel Erfolg und eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

Ihr

Jürgen Petter

(Vorstandsvorsitzender)



Dr. Jürgen Petter
Business Director – Optics Metrology
AMETEK GmbH
BU Taylor Hobson



Dear Optence members, dear readers,

At a time when difficult and uncertain global conditions are shaping our daily activities, it is all the more important to stand together and be able to rely on a strong network.

The global economic situation is tense, the trade conflict between the USA and China continues to escalate, and the economic situation in Europe, particularly in Germany, is tense. The ongoing military conflicts in Ukraine and the Middle East are also affecting global stability.

In this challenging environment, the optics industry is only indirectly affected, but we are also experiencing the effects of these uncertainties: Projects and investments are being delayed and the economic outlook remains unclear.

I am all the more pleased that we have been able to build a strong community of interest with Optence, which provides our more than 100 members with a platform for exchange, cooperation and support.

We offer you not only up-to-date information, but also concrete opportunities, to pursue your interests at national and international level.

This includes, among other things:

- Delegation trips, such as the one planned to the Czech Republic in 2025,
- the international ZIM network project "Resource-saving optics production" together with Swissmem in Switzerland
- Trade fair visits, where we support you as part of technology scouting,
- Focus groups on relevant topics such as plastic optics, optical design and simulation, laser technology and photonics for smart automotive

And despite all the economic uncertainties, several new start-ups have joined Optence, that the optics industry is still full of innovative ideas and future prospects. This creativity and innovative spirit is the driving force that keeps us moving forward, even in difficult times.

I invite you - if you have not already done so - to become part of this strong community.

Let us master the challenges together and seize new opportunities.

With this in mind, I wish us all much success and a successful collaboration!

Yours

Jürgen Petter

(Chairman of the Board)



Dr. Jürgen Petter
Business Director – Optics Metrology
AMETEK GmbH
BU Taylor Hobson

PHOTONIK – HEUTE UND MORGEN

Die optischen Technologien gehören zu den weltweit innovativsten Wirtschaftsfeldern und Deutschland zählt in dieser Branche zu den Markt- und Technologieführern. "Optische Technologien" oder auch "Photonik" genannt, sind als Querschnittstechnologie Innovationsmotor für die meisten Hightech-Anwendungen.

Die Wertschöpfung in dieser Branche erfolgt in den Bereichen Komponenten und Materialien, Photonische Produkte, "photonic enabled" Produkte und "photonic enabled" Services.



Verbunden werden mit der Photonikbranche im klassischen Sinne Kameras und Mikroskope, Teleskope, Zielfernrohre oder auch Laser für die Materialbearbeitung. Doch die Photonik beinhaltet sehr viel mehr, beispielsweise Sensorik, Lichttechnik, optische Kommunikation, Messtechnik und auch Bereiche der Quantentechnologien.

Zahlreiche Anwenderbranchen nutzen Photonische oder "photonic enabled" Produkte - die Automobilindustrie etwa in Autocheinwerfern und Rückfahrkameras oder die Medizintechnik in Endoskopen.

Megatrends der Zukunft werden zukünftig auch die Photonikindustrie beeinflussen. Der Wandel in der Automobilindustrie wie der Trend zum Teilautonomen oder Autonomen Fahren bietet für die Photonikbranche neue Chancen und Herausforderungen, z.B. in der Weiterentwicklung von Sensoren, Kamerasystemen oder Beleuchtungslösungen.

PHOTONICS TODAY AND TOMORROW

Optical technologies belong to the most innovative business areas worldwide and Germany is among the market and technology leaders in this industry. Optical technologies, also called photonics, are cross sectional and represent an innovation driver for most high-tech applications.

The industry creates added value in the following areas: components and materials, photonic products, photonic-enabled products and photonic-enabled services.

Traditionally, the photonics industry is associated with cameras and microscopes, telescopes, scopes or lasers for material processing. But "Photonics" means much more, for example sensors, lighting technology, optical communication, metrology and parts of quantum technology.

Photonics or photonic-enabled products are used in many industries, i.e. headlights and reversing cameras in the automotive industry or endoscopes in medical technology.



Future megatrends will also influence photonics. Changes in the automotive industry like the trend towards autonomous or semi-autonomous driving creates new opportunities and challenges for the photonics industry, such as the further development of sensors, camera systems or lighting solutions.



Green Technology ist ein weiterer Megatrend der Zukunft. Der Einsatz der Photonik für den Umweltschutz, etwa in den Bereichen Decarbonisierung, Recycling oder Smart Farming eröffnet der Branche wichtige Marktchancen.

In diesen und anderen Megatrends kann die Branche durch Innovationen, die im engen Austausch mit den Anwendern entwickelt werden, punkten. Lasertechnologie, Sensorik und auch die klassische Optikfertigung stellen wichtige Innovationsbereiche dar, die durch weitere photonische Technologiebereiche ergänzt werden können.

Die Quantentechnologie, die aktuell den Weg von akademischen Fragestellungen hin zur industriellen Anwendung findet, hat wichtige Berührungspunkte zur Photonik, beispielsweise im Bereich Quantenkommunikation. Zahlreiche datenintensive Anwendungen wie das autonome Fahren oder auch die Digitalisierung im Gesundheitswesen erfordern schnellen und sicheren Datentransfer. Das gesamte technologische Potential, das die Photonik bietet, kann erst vollständig ausgeschöpft werden, wenn die Voraussetzungen im IT Bereich und der Telekommunikation geschaffen werden.

PHOTONIK IN DEN REGIONEN

In Deutschland gibt es verschiedene regionale Schwerpunkte der Photonikindustrie. In der Region **Mittelhessen** mit dem Zentrum Wetzlar liegt die Wiege der Kleinbildkamera, 1914 erfunden von Oscar Barnack, Entwicklungschef der Firma Leitz in Wetzlar.

Die heute noch dort ansässigen Firmen Leica Camera, Leica Microsystems und Ernst Leitz Wetzlar leiten sich davon ab und waren Keimzelle für zahlreiche Kleine- und Mittlere Unternehmen im Umfeld dieser großen Unternehmen. Diese historisch gewachsene Optikregion hat sich aus der Tradition kommend weiter entwickelt zu einem modernen Optikzentrum, das mit OptoTech, Satisloh und Schneider auch Heimat der Weltmarktführer des Optikmaschinenbaus ist.

Green technology is another megatrend of the future. The use of photonics in environmental protection, i.e. decarbonization, recycling or smart farming offers significant market opportunities.

Thanks to these and other megatrends the photonics industry can score with innovations that are developed in close cooperation with the end users. Laser technology, sensor systems and also classic optics manufacturing represent important fields of innovation that can be combined with other photonic disciplines.

Major touchpoints also exist between photonics and quantum technology, which has recently started to find its way from academia to industry. Quantum communication, for instance, is required for numerous data-intensive applications such as autonomous driving or the digitalization of health care, to allow fast and secure data transfer. The technological potential of photonics can only be exploited to the full, if the necessary conditions are created in IT and telecommunications.

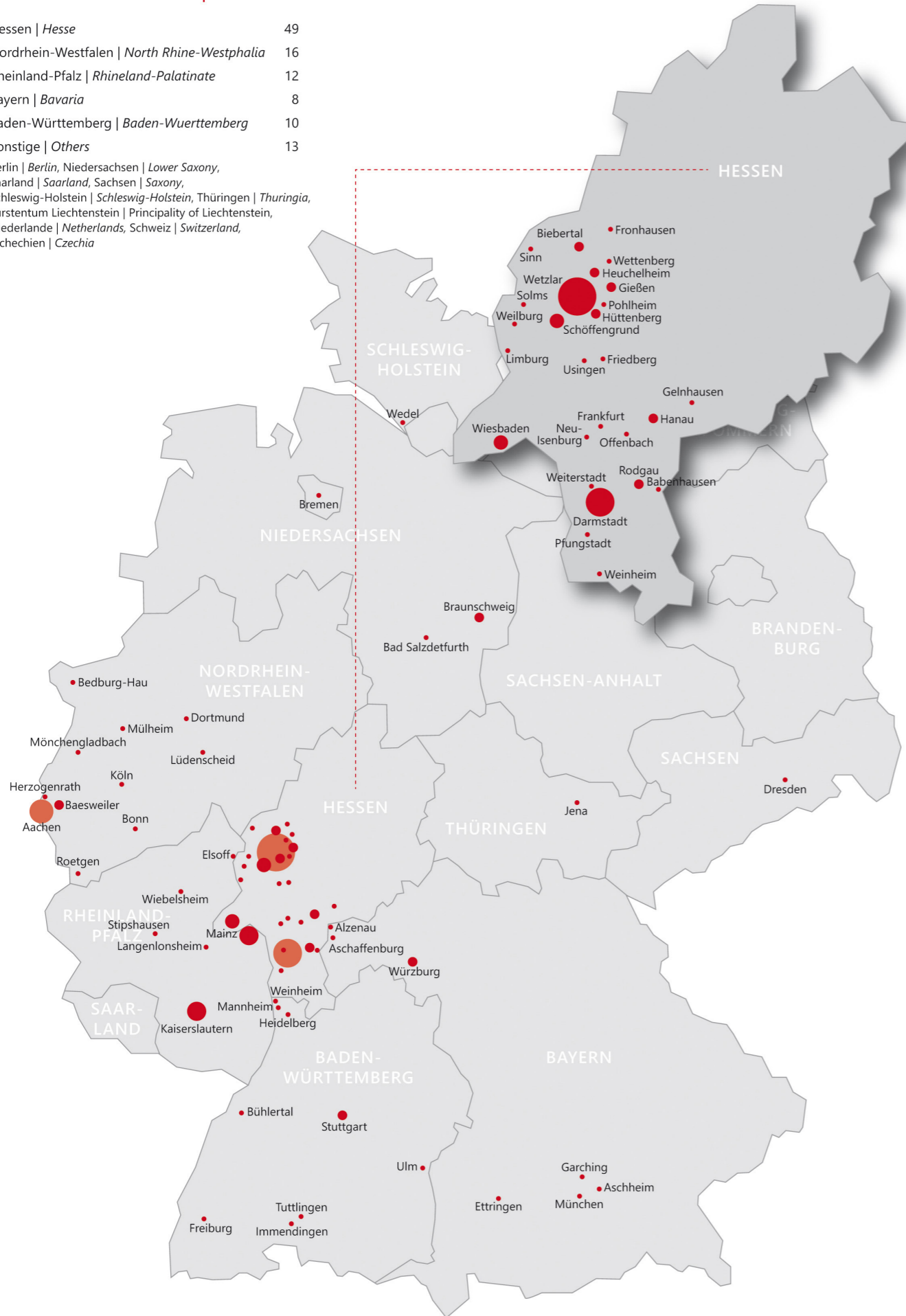
PHOTONICS IN THE REGIONS

The photonics industry in Germany is concentrated in several regions. **Central Hesse** and the City of Wetzlar are the birthplace of the small-format camera, invented in 1914 by Oscar Barnack, head of development at Leitz in Wetzlar.

Leica Camera, Leica Microsystems and Ernst Leitz Wetzlar are still located here today and were the nucleus for many small and medium-sized companies around these large enterprises. Based on tradition this historically grown optics region has developed into a modern optical technologies center, which is also home to global market leaders in optical engineering such as OptoTech, Satisloh and Schneider.

MITGLIEDERVERTEILUNG | MEMBERSHIP DISTRIBUTION

Hessen Hesse	49
Nordrhein-Westfalen North Rhine-Westphalia	16
Rheinland-Pfalz Rhineland-Palatinate	12
Bayern Bavaria	8
Baden-Württemberg Baden-Wuerttemberg	10
Sonstige Others	13
Berlin Berlin, Niedersachsen Lower Saxony, Saarland Saarland, Sachsen Saxony, Schleswig-Holstein Schleswig-Holstein, Thüringen Thuringia, Fürstentum Liechtenstein Principality of Liechtenstein, Niederlande Netherlands, Schweiz Switzerland, Tschechien Czechia	



Eine weitere Optikregion mit Gewicht ist die Region **Aachen**. Die Fraunhofer-Institute für Produktionstechnologie (IPT) und Lasertechnik (ILT) sind dort ansässig und bilden zusammen mit der RWTH Aachen eine wichtige Basis für die Ausgründung zahlreicher Spinoffs. Firmen wie son-x oder Innolite sind Beispiele für erfolgreiche Ausgründungen, die sich mittlerweile fest in der Branche etabliert haben. Mit dem Forschungscampus Digital Photonic Production hat die Region die Weichen für die Zukunft gestellt und arbeitet daran Licht, als Werkzeug für die industrielle Produktion von morgen einzusetzen.

In Rheinland-Pfalz bildet die Region **Kaiserslautern** mit dem Photonik-Zentrum Kaiserslautern, dem Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik (ITWM) oder der Smart Factory einen wichtigen Innovationskeim.

In den genannten Schwerpunktregionen ist der größte Teil der Optence Mitglieder ansässig. Darüber hinaus gibt es zahlreiche weitere Zentren wie Südhessen mit Darmstadt, die schweizerische Bodenseeregion oder auch Wedel in Schleswig-Holstein, in denen Optence Mitgliedsfirmen vertreten sind.

Weitere wichtige Optikzentren in Deutschland sind die Regionen Jena und Berlin Brandenburg.

Häufig wird die Entscheidung für ein Engagement im Netzwerk –neben einem sehr guten Angebotsportfolio– durch die im Netzwerk vertretenen technologischen Kompetenzen getroffen. Besteht die Aussicht auf attraktive Kontakte und attraktive Dienstleistungen ist die Frage des Firmensitzes häufig zweitrangig.

OPTENCE E.V. – DAS PHOTONIKNETZWERK

Als Innovationsnetz Optische Technologien sorgt Optence e.V. seit 2001 für die Vernetzung von Industrie und Forschung. Gegründet mit regionalem Schwerpunkt in Hessen und Rheinland-Pfalz haben sich dem Netzwerk inzwischen zahlreiche Firmen, Institution und Organisationen aus Nordrhein-Westfalen und anderen Bundesländern angeschlossen. In Optence engagieren sich mehr als 100 Mitglieder, über 70% davon sind Kleine und Mittlere Unternehmen. Optence ist ausgezeichnet mit dem Silber Label der Europäischen Clusterexzellenz Initiative und Mitglied im "go-Cluster" des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMBF) – beides Ausdruck eines professionellen und erfolgreichen Clustermanagements.

Thematisch ist die gesamte Wertschöpfungskette der Photonik-industrie im Netzwerk abgebildet. Inhaltliche Schwerpunkte der Mitglieder liegen in den Bereichen Optikfertigung (Materialien, Komponenten, Systeme, Beschichtung, Anlagen, Messtechnik), Lasertechnik und Sensorik.

2018 wurde die Photonics Hub GmbH als Clustermanagementorganisation des Optence e.V. gegründet und führt in dieser Funktion das operative Geschäft des Vereins.

Aachen is another region with optical clout. The Fraunhofer Institutes for Production Technology (IPT) and Laser Technology (ILT) are located here. In combination with RWTH Aachen University they provide a significant basis for numerous spin-offs, such as son-x or Innolite who have become successfully established in the industry. The region has set the course for the future by founding the research campus Digital Photonic Production, that works towards using light as a tool in tomorrow's industrial production.

The region around **Kaiserslautern** in Rhineland-Palatinate, home to Photonics Centre Kaiserslautern, the Fraunhofer Institute for Industrial Mathematics (ITWM) and the SmartFactory, is another important innovation nucleus.

These are the core regions, where most of the Optence members are located. Moreover, Optence members can also be found in many other centres in the South of Hesse (Darmstadt), the Swiss Lake Constance area, or in Wedel, Schleswig-Holstein.

The regions Jena and Berlin Brandenburg also have to be mentioned in this context.

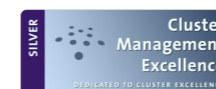
Apart from a broad portfolio of services, the decision to engage in a network is often influenced by the wide range of technological expertise available; the prospect of promising contacts and services makes the company's location seem less important.

OPTENCE E.V. – THE PHOTONICS NETWORK

Optence e.V., the innovation network for optical technologies founded in 2001, brings industry and research together. Originally focussed on Hesse and Rhineland-Palatinate, the network has meanwhile attracted many companies, institutes and organizations from North Rhine-Westphalia and other federal states. Optence comprises over a hundred members, 70% of them small and medium-sized companies. Optence has been awarded the Silver Label of the European Cluster Excellence Initiative and is a member of the go-Cluster initiated by the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy – features that manifest its professional and successful cluster management.

The network reflects the complete value chain of the photonics industry. Members are mainly active in optical manufacturing (materials, components, systems, coatings, equipment, metrology), laser technology and sensors.

Photonics Hub GmbH is the cluster management organization of Optence e.V. It was founded in 2018 and runs the operative business of the association.



Als Forum für Kooperationen und Wissenstransfer vermittelt das Netzwerk Kontakte zwischen Optikfirmen, in Forschungsinstitutionen und in Anwenderwenderbranchen, initiiert Arbeitskreise und Fachveranstaltungen, organisiert Gemeinschaftsstände auf nationalen und internationalen Messen.

Die Mitglieder von Optence profitieren von persönlichen Kontakten, Informationen, Weiterbildung und Beratung.

OPTENCE E.V. – VORSTAND UND GESCHÄFTSSTELLE

Die Mitgliederversammlung bildet die Basis der Vereinsstrategie und Aktivitäten.

Ausführendes Organ der Mitgliederversammlung ist der Vorstand, der aus fünf Mitgliedern besteht:

Dr. Jürgen Petter (Vorstandsvorsitzender), Raimund Bayer (Stellvertretender Vorsitzender), Dr.-Ing. Olaf Dambon, Matthias Pfaff und Cornelia Rojacher. Gründer und Ehrenvorsitzender des Vereins ist Prof. Dr. Theo Tschudi (im Ruhestand).

Geschäftsführerin ist seit 2011 Daniela Reuter, die seit 2001 für Optence e.V. tätig ist.

The network provides a forum for cooperation and know-how transfer and arranges contacts between optical companies, research institutes and the industrial users. Moreover it organizes working groups, special events and joint stands at national and international trade fairs.

Optence members profit from personal contacts, information, further training and consulting.

OPTENCE E.V. - EXECUTIVE BOARD AND OFFICE

The general meeting determines the strategy and activities of the association.

The executive board consists of five members: Dr. Jürgen Petter (Chairman), Raimund Bayer (Deputy Chairman), Dr.-Ing. Olaf Dambon, Matthias Pfaff and Cornelia Rojacher. Prof. Dr. Theo Tschudi (retired) is the founder and honorary chairman of the association.

Daniela Reuter, who has been working for Optence since 2001, took over as managing director in 2011.

OPTIKFERTIGUNG

OPTICS MANUFACTURING



Quelle: wzw Optic AG, CH-Balgach

MITGLIEDERMEINUNGEN

Mit dem Umzug unserer deutschen Niederlassung nach Mainz stand für uns fest, auch Mitglied bei Optence e.V. zu werden. Optence bietet wertbringende Networking Optionen, Weiterbildungsreihen, hält die Mitglieder mit einem interessanten Newsletter stets aktuell und unterstützt vielfältig den Fortschritt und das Wachstum unserer Branche. Vor allem die Wetzlarer Herbsttagung ist für uns ein gesetzter und wichtiger Termin, der es uns ermöglicht, mit Branchenvertretern auf höchstem Niveau in Austausch zu treten und hinzuzulernen. Wir bedanken uns für die professionelle Zusammenarbeit und freuen uns auf spannende neue Initiativen.

Volker Schmidt, Edmund Optics GmbH, Mainz



**ALL-IN OPTICS**

Am alten Sportplatz 5 - 47551 Bedburg-Hau, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2821 7499 990
info@all-in-optics.de - www.all-in-optics.de

**B&M Optik GmbH**

Am Fleckenberg 20 - 65549 Limburg an der Lahn, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6431 9860-0 - Fax: +49 (0) 6431 9860-22
office.limburg@bm-optik.de - www.bm-optik.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2019
Mitarbeiterzahl 2020: 1
Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte): 50%

PRODUKTE UND SERVICE

- Optik Design
- Prototyping
 - Diamantbearbeitung
 - CNC Bearbeitung und Politur
 - Silikonformen
 - Prototypenwerkzeuge
- Projektmanagement & Lieferantensupport
- Optische Beschichtung
- Serienproduktion Kunststoffoptiken

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Beleuchtungsindustrie
- Automotive
- Sensorik
- Consumer

BESONDERHEITEN

Von der Optik Entwicklung über Prototypen bis hin zur Serienproduktion

INTERESTING FACTS

Founding year: 2019
Number of employees 2020: 1
Percentage share of sales abroad (main markets): 50%

PRODUCTS AND SERVICES

- Optical Design
- Prototyping
 - Diamondcutting
 - CNC machining and polishing
 - Silicone casting
 - Prototyping tools
- Projectmanagement and supplier management
- Optical coatings
- Serial production of plastic optical parts

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Lighting Industry
- Automotive
- Sensors
- Consumer

FEATURES

Services from Optical design and prototyping until serial production

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1991
Mitarbeiterzahl 2022: 110
Die B & M Optik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen (gegründet 1991) mit 110 Mitarbeitern und einem Umsatz in 2021 von € 10.000.000,- im Jahr. Neben unserer Zentrale in Limburg, wo der Sitz der Verwaltung ist, gibt es zwei Produktionsstandorte in Pirna bei Dresden und Zaczernie in Polen. Des Weiteren ist die B & M Optik GmbH mit 25,2% an der Firma Bluebell Industries Ltd. mit Sitz in Derbyshire, England beteiligt. Die Bluebell Industries Ltd. fertigt für B & M Optik gepresste Optiken verschiedenster Art und Weise als Halbzeuge, welche hauptsächlich im Werk in Polen endbearbeitet werden.

PRODUKTE UND SERVICE

Lieferumfang

- Die Fertigung umfasst einfache, hochpräzise Qualitätsoptik bis zur gepressten Kondensoroptik inkl. aller Facetten der Planoptik, wie Scheiben, Prismen, Strahlteiler, Spiegel, Filter, Keilplatten, etc.
- Durchmesser von 3 mm - 200 mm
- Wir liefern einzelne Teile bis zur unbegrenzten Serie: Lose Optik, gefasste optische Bauteile sowie komplette Baugruppen
- Bei geschliffenen und polierten Linsen verarbeiten wir alle optischen Gläser und Quarzglas
- Die Fertigung gepresster Bauteile ist aus den verschiedensten Glassorten, wie z.B. LIBA2000+, F2, Pyrex, Farbgläsern, etc. möglich.
- Vergütungen und Verspiegelungen wie zum Beispiel AR-Beschichtungen und viele weitere können auf Wunsch in unseren eigenen Anlagen erfolgen.

BESONDERHEITEN

Unsere Kernkompetenz liegt in der Produktion und dem internationalen Vertrieb von optischen Komponenten wie sphärischen und asphärischen Linsen, Planoptik und Filter, sowie Prismen aller Art in loser und gefasster Ausführung. Neben dem Standardprogramm fertigt das Unternehmen vor allem nach den individuellen Kundenwünschen. Der prozentuale Anteil der FuE-Ausgaben gemessen am Umsatz beträgt derzeit 5-7% im Jahr.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1991
Number of employees 2022: 110
B&M Optik GmbH in Limburg is a medium-sized company (founded in 1991) with 110 employees and a turnover in 2021 of € 10,500,000 per year. In addition to our headquarters in Limburg, where the headquarters of the administration are located, there are two production sites in Pirna near Dresden and Zaczernie in Poland. In addition, B & M Optik GmbH has a 25.2% stake in Bluebell Industries Ltd., based in Derbyshire, England. Bluebell Industries Ltd. manufactures for B&M Optik various types as semi-finished products, which are mainly finished at the plant in Poland.

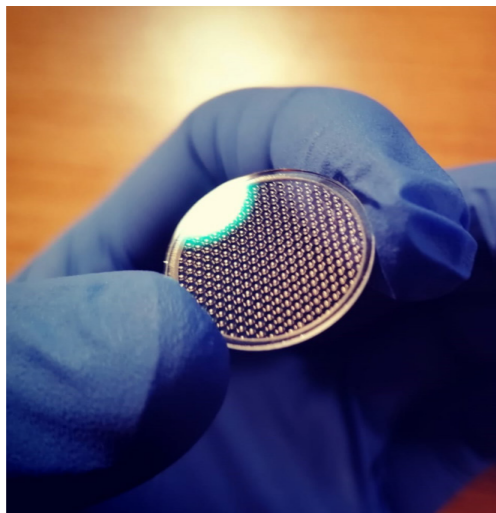
PRODUCTS AND SERVICE

Delivery

- The production includes simple, high-precision quality optics up to the pressed condenser optics incl. all facets of the flat optics, such as discs, prisms, beam dividers, mirrors, filters, wedge plates, etc.
- Diameter of 3 mm - 200 mm
- We deliver individual parts up to the unlimited series: loose optics, captured optical components as well as complete assemblies
- For ground and polished lenses, we process all optical glasses and quartz glass
- The production of pressed components is possible from a wide variety of glass types, such as LIBA2000+, F2, Pyrex, color glasses, etc.
- Compensation and mirroring, such as AR-coatings and many more, can be made on request with our own systems.

FEATURES

Our core competence lies in the production and international distribution of optical components such as spherical and aspherical lenses, flat optics and filters, as well as prisms of all kinds in loose and concise design. In addition to the standard program, the company primarily manufactures according to individual customer requirements. The percentage share of R & D expenditure as a percentage of turnover is currently 5-7% per year.



Mikrolinsenarray (PMMA) mit AR Beschichtung

Quelle: All in Optics

**Edmund Optics GmbH**

Isaac-Fulda-Allee 5 - 55124 Mainz, Deutschland
Tel.: + 49 (0) 6131 – 5700 0 - Fax: +49 (0) 6131 – 2172306
sales@edmundoptics.de - www.edmundoptics.de

**Leitz Cine GmbH**

Am Leitz-Park 2 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6441 20311 900
cc@leitz-cine.com - www.leitz-cine.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1942
Mitarbeiterzahl 2023: weltweit >1.250

Edmund Optics, gegründet 1942, ist ein weltweit führender Anbieter von optischen Komponenten und Technologielösungen für verschiedenste Märkte und Branchen. Die Firma beschäftigt derzeit über 1.250 Mitarbeiter an 18 Standorten weltweit und expandiert weiter. Das Unternehmen bietet seinen Kunden zwei verschiedene Angebotsschwerpunkte: Zum einen werden über den Plattform-Vertrieb, hier Onlineshop und Katalog, Optik- und Photonikprodukte von vielen beliebten Branchen-Marken und aus eigener Produktion angeboten. Als weitere Leistung bietet Edmund Optics im Rahmen seiner Fertigungsdienstleistungen kundenspezifische Designs, Prototypenentwicklung und Serienfertigung von qualitativ hochwertigen Optiken sowie Komponenten und Systemen für die Bildverarbeitung an.

PRODUKTE UND SERVICE

- Onlineshop: Auf unserer Webseite und in unserem Katalog finden Sie über 34.000 Produkte, unter anderem Optikkomponenten, Optomechanik, Bildverarbeitungsobjektive, Kameras, Mikroskopobjektive, Laser, Laserstrahlweiterer und vieles mehr. Lagernde Standardoptiken können in kurzer Zeit modifiziert und an spezifische Anforderungen angepasst werden.
- Optikfertigung: Die Ingenieure von Edmund Optics entwickeln komplett kundenspezifische Komponenten oder erstellen schnelle Modifikationen für Tausende über unseren Onlineshop verkaufte Optiken.
- Ingenieurdienstleistungen: Edmund Optics besitzt die nötige Erfahrung, um Ihre Idee produktionsreif zu machen, optische Komponenten oder komplette optomechanische Baugruppen nach Ihren Anforderungen zu entwickeln sowie Analysen und Toleranzierungen für Ihr Design durchzuführen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Edmund Optics adressiert zahlreiche Branchen, unter anderem Life-Science, Biomedizin, industrielle Mess- und Prüftechnik, Halbleiterindustrie sowie Forschung und Entwicklung mit standard- und kundenspezifischen Produkten und agiert als OEM-Partner.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1942
Number of employees 2023: >1.250 globally

Edmund Optics® is a leading, global provider of optical technology solutions that has been serving a variety of markets since 1942. The company employs 1,250+ employees across 18 global locations and continues to expand. The company services its customers through three distinct offerings: Edmund Optics' Marketplace - Edmund Optics' – one-stop shop for the best brands and products in optics and photonics with off-the-shelf products available for immediate shipping; and Optical Manufacturing Services – custom design, prototyping, and volume manufacturing of high-quality optical and imaging components and systems.

PRODUCTS AND SERVICE

- Marketplace: Through our website and catalog, over 34,000 products are available, such as optical components, optomechanics, imaging lenses, cameras, microscope objectives, lasers and laser beam expanders, and more. Off-the-shelf optics can be modified in short time for quick customization made easy.
- Optical Manufacturing: Edmund Optics engineers can design and manufacture fully-custom components, build-to-print following customer-supplied designs, and quickly modify any of our thousands of off-the-shelf optics sold in our marketplace.
- Engineering Services: Edmund Optics has the expertise to bring your concept to production, design optical components or full optomechanical assemblies tailored for your needs, and conduct analyses and tolerancing for your designs, along with 24-hour engineering support.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Edmund Optics addresses various industries such as life science, biomedical sciences, semiconductor industry, industrial measurement & testing, research & development, with standard and customer-specific products and acts as an OEM partner.

**WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 2008
Mitarbeiterzahl 2020: 50
Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte). ca. 75 %
Die Leitz Cine GmbH, Schwesterunternehmen der Leica Camera AG, ist Hersteller und globaler Anbieter von Film-Kamera-Objektiven. Mit der Entwicklung und Fertigung dieser komplexen Objektive höchster technischer Qualität gehört das Unternehmen heute zu einem der weltweiten Marktführer für kinematografische Spezialoptik im Premiumsegment. Die Objektive, die unter der Marke Leitz vertrieben werden, sind weltweit an einer Vielzahl von preisgekrönten Filmen und Blockbustern, Serien und Werbefilmen beteiligt. In 2015 wurde dem Unternehmen die höchste Auszeichnung für wissenschaftliche und technische Errungenschaften, der 'Science and Engineering Award®' von der 'Academy of Motion Picture Arts and Sciences' verliehen.

PRODUKTE UND SERVICE

Das Leitz Produktportfolio an high-end Filmkamera Objektiven umfasst die Produktlinien LEITZ PRIME, LEITZ ZOOM, ELSIE, HUGO THALIA, SUMMICRON-C, SUMMILUX-C und M 0.8.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Professionelle Nutzer weltweit

INTERESTING FACTS

Founding year: 2008
Number of employees 2020: 50
Percentage share of sales abroad (main markets): approx. 75 %
Leitz Cine GmbH, sister company to Leica Camera AG, is one of the world leading designer and manufacturer of premium cine lenses for the international cine market – the global movie series and commercial production industry. The Leitz-branded cine lenses have brought dozens of award-winning movies and series to life and were the winner of the prestigious Science and Engineering Award® from the Academy of Motion Picture Arts and Sciences for best optics and mechanical design in 2015.

PRODUCTS AND SERVICE

The Leitz product portfolio of high-end premium cine lenses includes the product lines LEITZ PRIME, LEITZ ZOOM, ELSIE, HUGO THALIA, SUMMICRON-C, SUMMILUX-C and M 0.8.

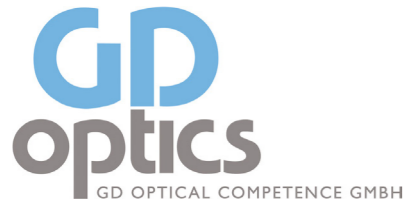
TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Professional users worldwide



Group M08 with Macrolux gold

Quelle: Leitz Cine GmbH

**GD Optical Competence GmbH**

Zur Dornheck 24 - 35764 Sinn, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2772 5744-0 - Fax: +49 (0) 2772 5744-165
info@gdoptics.de - www.gdoptics.de

**HAUSER OPTIK**
precision in glass**J. Hauser GmbH & Co. KG**

Steinstraße 4 a - 35606 Solms, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6442 93883 0 - Fax: +49 (0) 6442 93883 10
global@hauser-optik.de - www.hauser-optik.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1992
Mitarbeiterzahl 2022: 60

GD Optics entwickelt und fertigt vorwiegend kundenspezifische optische Komponenten aus Glas für High-tech-Anwendungen. Ein Sortiment an Standardlinsen ist ebenfalls verfügbar. Hierbei werden alle Fertigungsschritte - vom Design der Linse über die Herstellung der hochpräzisen Werkzeuge bis zur Fertigung der optischen Komponenten durch Heißumformung von Glashauss intern abgedeckt.

PRODUKTE UND SERVICE

- Asphären: Standardsortiment und nach Kundenanforderungen
- Azyylinderlinsen:
 - Powell-Linsen,
 - Linsen für die Diodenlaserkollimation
- Linsenarrays
- Strahlformungselemente

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Messtechnik
- Sensorik
- Beleuchtung und Photovoltaik
- Medizintechnik
- Automobiltechnik
- Telekommunikation

BESONDERHEITEN

Neueste Ultrapräzisionstechnologie und 20 Jahre Erfahrung im Werkzeugbau hochpräziser Glaspressformen ermöglichen es GD Optics, sehr flexibel kundenspezifische Optiken mit höchster Präzision herzustellen. Eine umfangreiche Ausstattung mit hochwertigen Messgeräten für die optische Vermessung von Linsen sowie für Oberflächenmessungen garantieren eine hohe gleichbleibende Produktqualität.

**Mikrolinsenarrays**

Quellen: GD Optical Competence GmbH

INTERESTING FACTS

Founding year: 1992
Number of employees 2022: 60

GD Optics mainly develops and manufactures customer-specific optical components made of glass for high-tech applications. A wide portfolio of standard lenses is also on stock. All manufacturing steps - from the design of the lens to the manufacturing of the high-precision tools to the manufacturing of the optical components by isothermic and non-isothermic precision molding of glass - are offered in-house.

PRODUCTS AND SERVICE

- Aspheres: Stock lenses and customized products
- Acylindrical lenses:
 - Powell lenses,
 - Lenses for diode laser collimation
- Lens arrays
- Laser beam shaping components

TARGET MARKETS

- Metrology
- Sensors
- Lighting and photovoltaic
- Medical technology
- Automotive
- Telecommunication

FEATURES

The latest ultra-precision technology and 20 years of experience in tool construction of high-precision glass press molds enable GD Optics to manufacture customer-specific optics with the highest precision in a very flexible manner. Extensive equipment with high-quality measuring devices for the optical measurement of lenses as well as for surface measurements guarantee a consistently high level of product quality.

**Mikrooptiken****WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 1921
Mitarbeiterzahl 2020: 35

Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte): ca. 60%
Seit 1921 ist der Name Hauser ein Garant für hohe Qualität und Präzision in der optischen Industrie. Wir fertigen Produkte für alle optischen Anwendungen in den Bereichen Licht- und Sensortechnologie bis hin zu hochpräzisen Mikrolinsen. Wir verfügen über eine hohe Expertise im Bereich der Präzisionskugelherstellung. Unser Produktionsverfahren ermöglicht es uns, Kugeln und Halbkugeln in höchster Präzision herzustellen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Präzisionskugeln aus allen optischen Materialien sowie Quarz, Silizium, Germanium und CaF₂
- Präzisionshalbkugeln sowie Präzisionskugelsegmente
- Asphärische Linsen
- Sphärische Linsen
- Spiegel
- Verschiedenste Beleuchtungsoptiken
- Freiformflächen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Medizintechnik / Endoskopie
- Laseranwendungen
- Messtechnik
- Telekommunikation
- Sensoren
- Scanner

BESONDERHEITEN

- Gegründet 1921 - „2021 Hundert Jahre Hauser Optik“
- Herstellung von Präzisionskugeln von Ø 0,5 – 100 mm
- Teilnehmer an mehreren Förder- und Forschungsprojekten. Unter anderem als Projektpartner der Physikalisch Technischen Bundesanstalt bei der Einführung des neuen Urkilogramms.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1921
Number of employees 2020: 35

Percentage share of sales abroad (main markets): approx. 60%
Since 1921, the name of Hauser has been a guarantee for high quality and precision in the optical industry. We are able to manufacture products for all optical applications in the fields of lighting and sensor technology, right up to high-precision microlenses. Our company processes high expertise in the field of precision sphere production. Our proprietary production process enables us to offer spheres and half-spheres made to the highest precision.

PRODUCTS AND SERVICE

- Precision spheres made of all optical materials as well as quartz, silicon, germanium and CaF₂
- Precision hemispheres and precision spherical segments
- Aspherical lenses
- Spherical lenses
- Mirror
- Various lighting optics
- Free-form shapes

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Medical technology / endoscopy
- Laser applications
- Measuring technology
- Telecommunications
- Sensors
- Scanner

FEATURES

- Founded in 1921 - "2021 Hundred Years of Hauser Optik"
- Manufacture of precision spheres in a Ø of 0.5 - 100 mm
- Participants in several funding and research projects. Among other things as a project partner of the Physikalisch Technische Bundesanstalt for the introduction of the new Standard Kilogram.



HUBER+SUHNER

HUBER + SUHNER Cube Optics AG

Eindhoven-Allee 3 - 55129 Mainz, Deutschland

Tel.: +49 (0) 6131 4995-100

info.cubo@hubersuhner.com - www.hubersuhner.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2000

Mitarbeiterzahl 2020: 100

Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte) 80%

Die Cube Optics AG wurde am 31. Oktober 2014 von der Schweizer HUBER+SUHNER Gruppe übernommen.

PRODUKTE UND SERVICE

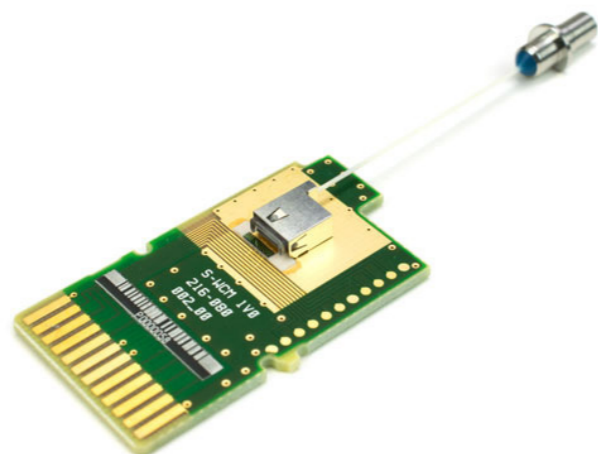
HUBER+SUHNER Cube Optics AG (Cubo) kann auf eine jahrzehntelange Erfolgsgeschichte und Marktführerschaft bei passiven optischen CWDM/DWDM-Transportsystemen und optischen Komponenten zurückblicken, die auf der patentierten "Color Cube"-Technologie basieren. Das Hauptportfolio umfasst passive und aktive faseroptische Komponenten, Module, Systeme sowie faseroptische Transportlösungen, die von WWDM über CWDM und DWDM bis hin zu LAN WDM und kundenspezifischen Netzen reichen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Cube Optics entwickelt und fertigt Komponenten und Systemlösungen für den optischen Transport von Daten. Die Kunden kommen aus den Märkten Kommunikation, Datenzentren und Mobilfunk. Unsere Komponenten werden zum Beispiel von marktführenden OEM-Kunden in hochmodernen Transceivern verwendet.

BESONDERHEITEN

Die neueste Entwicklung von CUBO ist das WDM Coupling Module (WCM). Ein ultrakompakter optischer Multiplexer zur einfachen und direkten Kopplung an COB-Dioden, Laser und Silicon Photonics Chips.



WDM Coupling Module (WCM)

Quelle: HUBER+SUHNER Cube Optics AG

INTERESTING FACTS

Founding year: 2000

Number of employees 2020: 100

Percentage share of sales abroad (main markets): 80%

Cube Optics AG was acquired by the Swiss HUBER+SUHNER Group on October 31, 2014.

PRODUCTS AND SERVICE

HUBER+SUHNER Cube Optics AG (Cubo) has a decade long track record of excellence and market leadership in CWDM/DWDM passive optical transport systems and optical components, based on its patented "Color Cube" technology. Key portfolios include passive and active fiber optic components, modules, systems as well as fiber optic transport solutions ranging from WWDM over CWDM and DWDM to LAN WDM and customized networks.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Cube Optics develops and manufactures components and system solutions for the optical transport of data. Customers range from communications, data center to mobile communications markets. Market leading OEM clients include our components for instance in their state of the art transceivers.

FEATURES

The latest development from CUBO is the WDM Coupling Module (WCM). An ultra-compact optical multiplexer for easy and direct coupling to COB diodes, lasers and silicon photonics chips.

INGENERIC

INGENERIC GmbH

Zum Carl-Alexander-Park 7 - 52499 Baesweiler, Deutschland

Tel.: +49 2401 804 70400 - Fax: +49 2401 804 70499

contact@ingeneric.com - www.ingeneric.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2001

Mitarbeiterzahl 2020: 100+

Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte): weltweiter

Kundenstamm

- Ursprünglich gegründet als Spin-off des Fraunhofer IPT
- Seit September 2013 Teil von TRUMPF Laser
- INGENERIC übernimmt im Juli 2019 Aixtooling
- Gesamtumsatz: 10 Mio. EUR

PRODUKTE UND SERVICE

Hochpräzise Mikro-Optiken und Module aus Glas

- Fast-Axis Kollimationslinsen, Slow-Axis Kollimationslinsen
- Strahlformungsoptiken
- Kollimationsmodule (C-Module)
- Mikrolinsen-Arrays (MLA)
- Asphären/Sphären, Rundoptiken

Hochgenaue Werkzeug Systeme für die Glasumformung

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Lasertechnik
- Medizintechnik (Endoskopie/Ophthalmologie)
- Optische Datenkommunikation (Datacom)
- Sensortechnik und Thermographie
- Automobilindustrie
- Konsumgüterindustrie (z.B.ameratechnik)

BESONDERHEITEN

- Präzisionsblankpressen von optischen Gläsern
- Vorbereitung und Oberflächenbehandlung
- Engineering und Messtechnik zur Fertigung von Optiken und optischen Systemen
- Back-End Produktionslinien und automatisierbare Verpackung und Montage
- Presswerkzeuge und Werkzeugsysteme

INTERESTING FACTS

Founding year: 2001

Number of employees 2020: 100+

Percentage share of sales abroad (main markets): worldwide customer base

- Primally est. as Fraunhofer IPT Spin-off
- Since September 2013 part of TRUMPF Laser
- INGENERIC acquired Aixtooling in July 2019
- Total sales volume: 10 Mio. EUR

PRODUCTS AND SERVICE

High-precision micro-optics

- Fast-Axis Collimation, Slow-Axis Collimation
- Beam Transformation Optics
- C-Modules
- Microlens Arrays
- Aspheres/Spheres

High Precision Mold Systems for Precision Glas Molding

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Laser Technology
- Medical Photonics (Endoscopy/Ophthalmic)
- Optical Data Transmission (Datacom)
- Sensor Technology and Thermal Imaging
- Automotive
- Consumer Electronics (e.g. cameras)

FEATURES

- Precision molding of optical glasses
- Pre-machining and AR coating
- Engineering and metrology for manufacturing of optics and optical systems
- Back-End production and automated packaging/assembly
- Pressing tools and tooling systems

**KARL STORZ SE & Co. KG**

Dr.-Karl-Storz-Straße 34 - 78532 Tuttlingen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 7461 708-0 - Fax: +49 (0) 7461 708-105
info@karlstorz.com - www.karlstorz.com

**Leica Camera AG**

Am Leitz-Park 5 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6441 2080-0 - Fax: +49 (0) 6441 2080-333
info@leica-camera.com - www.leica-camera.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1945
Mitarbeiterzahl 2020: 8.300
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): Über 90%

PRODUKTE UND SERVICE

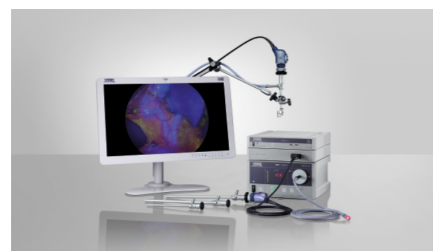
- KARL STORZ ist weltweit einer der führenden Anbieter von Endoskopen, endoskopischen Instrumenten und Geräten für mehr als 15 humanmedizinische Fachdisziplinen.
- Die neuesten Entwicklungen präsentiert KARL STORZ momentan im Bereich der digitalen Dokumentationssysteme und in der Schaffung umfassender Operationssaal-Konzepte.
- Als perfekte Ergänzung zu den KARL STORZ Produkten wurde ein umfassendes, innovatives und flexibles Serviceprogramm entwickelt, das jeweils individuell auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt wird.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Zielmärkte: Als globalisiertes Familienunternehmen ist KARL STORZ weltweit aktiv, um Kunden rund um den Erdball betreuen und beraten zu können. Verteilt auf allen Kontinenten ist KARL STORZ mit über 70 Gesellschaften in 40 Ländern vor Ort präsent.
- Einsatzgebiete: Human- und Veterinärmedizin.

BESONDERHEITEN

- Unsere Werte: Intensiver, fachlicher Dialog mit führenden Mediziner, Universitätskliniken und Forschungsinstituten
- Unsere Herkunft: Inhabergeführtes Familienunternehmen, weltweit tätig
- Hohe Innovationskraft: Über 60 Patenterstanmeldungen jährlich



Quellen: KARL STORZ SE & Co. KG

INTERESTING FACTS

Founding year: 1945
Number of employees 2020: 8.300
Percentage share of sales abroad (main markets): Over 90%

PRODUCTS AND SERVICE

- KARL STORZ is one of the world's leading suppliers of endoscopes, endoscopic instruments and devices for more than 15 disciplines in human medicine.
- The most recent innovations of KARL STORZ have been made in the field of digital documentation systems and the creation of comprehensive operation room (OR) solutions.
- KARL STORZ has developed a comprehensive, innovative, and flexible service program to perfectly complement the KARL STORZ products. This program is customized to meet each individual customer's needs.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Target markets: As a global family company, KARL STORZ is active worldwide to support and consult customers around the globe. Across all continents, KARL STORZ is represented by more than by 70 subsidiaries in 40 countries.
- Applications: Human and veterinary medicine.

FEATURES

- Our values: Intensive consultation with leading physicians, university hospitals, and research institutes
- Our origins: Owner-run family business operating worldwide
- Our innovative spirit: More than 60 initial patent applications annually

**WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 1869
Mitarbeiterzahl: 2200
Die Leica Camera AG ist ein international tätiger Premiumhersteller von Kameras, Objektiven und Sportoptikprodukten mit einer über 150-jährigen Unternehmensgeschichte. Im Zuge seiner Wachstumsstrategie hat das Unternehmen sein Geschäft auf Mobile Imaging (Smartphones) sowie die Fertigung hochwertiger Brillengläser und Uhren ausgeweitet und ist mit einem eigenen Cinema TV Im Heimkino-Segment vertreten. Die Marke Leica steht für exzellente Qualität, deutsche Handwerkskunst und Industriedesign verbunden mit innovativen Technologien. Das Unternehmen verfügt über ein weltweites Netzwerk eigener Vertriebsgesellschaften mit 100 Leica Stores, rund 30 Leica Galerien und Leica Akademien.

PRODUKTE UND SERVICE

- Fotografie (Kameras, Objektive und Zubehör)
- Sportoptik (Ferngläser, Laser-Entfernungsmesser, Spektive, Zielfernrohre, Wärmebildkameras und Zubehör)
- Leica Eyecare
- Leica Cinema TV
- Leica Uhren Kollektion
- Leica Customer Care (weltweites Reparatur- und Servicenetzwerk)
- Leica Stores (weltweit)

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Weltweit
- Fotografie (Professionelle Fotografen, ambitionierte Amateurfotografen, Hobbyfotografen)
- Sportoptik (Jagd, Naturbeobachtung und Freizeit)

BESONDERHEITEN

- Traditionsmarke
- Manufaktur Made in Germany
- Ikonisches Produktdesign

INTERESTING FACTS

Founding year: 1869
Number of employees: 2200
Leica Camera AG is an international premium manufacturer of cameras, lenses and sport optics products with over 150 years of company history. As part of its growth strategy, the company has expanded its business to include mobile imaging (smartphones) and the manufacture of high-quality eyeglass lenses and watches and is represented in the home cinema segment with its own Cinema TV. The Leica brand stands for excellent quality, German craftsmanship and industrial design combined with innovative technologies. The company has a worldwide network of its own sales companies with over 100 Leica Stores, around Leica Galleries and Leica Academies.

PRODUCTS AND SERVICE

- Photography (cameras, lenses and accessories)
- Sport Optics (binoculars, rangefinders, spotting scopes, riflescopes, thermal cameras and accessories)
- Leica Eyecare
- Leica Cinema TV
- Leica Watch Collection
- Leica Customer Care (worldwide network of service & support)
- Leica Stores (worldwide)

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Worldwide
- Photography (professional photographers, ambitious amateur photographers, hobby photographers)
- Sports optics (hunting, nature observation and leisure)

FEATURES

- Traditional brand
- Manufacturing Made in Germany
- Iconic product design

**Leica Microsystems GmbH**

Ernst-Leitz-Straße 17-37 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0)6441 290 - Fax: +49 (0) 6441 29-2599
corporate.communications@leica-microsystems.com -
www.leica-microsystems.com/de

**Meopta - optika, s.r.o.**

Kabelikova 1 - 750 02 Prerov, Czech Republic
Tel.: +42 (0) 581 241 111 - Fax: +42 (0) 581 242 222
meopta@meopta.com - www.meopta.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1869
Mitarbeiterzahl 2020: weltweit > 3.000
Leica Microsystems entwickelt und produziert Mikroskope und wissenschaftliche Instrumente für die Analyse von Mikro- und Nanostrukturen.

PRODUKTE UND SERVICE

Produkte:
Lichtmikroskope, Stereo- und Makroskope, THUNDER Imaging Systems, die Arbeiten mit biologisch relevanten 3D Modellen ermöglichen, sowie Konfokalmikroskope, Operationsmikroskope, Digitalmikroskope und Systeme für die EM Probenvorbereitung. Weiterhin bietet Leica Microsystems Mikroskop-Kameras, Mikroskop-Software, Objektive, Mikroskop Zubehör.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Biowissenschaften
- Industrie- und Fertigungstechnik
- Medizintechnik
- Ausbildung
- Forensik
- Mikroskopie in der Pathologie

BESONDERHEITEN

Seitdem das Unternehmen im neunzehnten Jahrhundert als Familienunternehmen gegründet wurde, sind seine Instrumente für ihre optische Präzision und innovative Technologie weithin bekannt. Es ist einer der Marktführer in den Bereichen Verbund- und Stereomikroskopie, digitale Mikroskopie, konfokale Laserscanning-Mikroskopie mit zugehörigen Abbildungssystemen, elektronenmikroskopische Probenvorbereitung und Operationsmikroskope.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1869
Number of employees 2020: global > 3.000
Leica Microsystems develops and produces microscopes and scientific instruments for the analysis of micro and nanostructures.

PRODUCTS AND SERVICE

Products:
Light microscopes, stereo and macroscopes, THUNDER Imaging Systems, which enable work with biologically relevant 3D models, as well as confocal microscopes, surgical microscopes, digital microscopes and systems for EM sample preparation. Leica Microsystems also offers microscope cameras, microscope software, objectives and microscope accessories.

TARGET MARKETS AND APPLICATION

- Life sciences
- Industrial and production technology
- Medical technology
- Training
- Forensics
- Microscopy in pathology

FEATURES

Since the company was founded as a family business in the nineteenth century, its instruments have been widely known for their optical precision and innovative technology. Leica Microsystems is one of the market leaders in the fields of composite and stereo microscopy, digital microscopy, confocal laser scanning microscopy with associated imaging systems, electron microscopic sample preparation and surgical microscopes.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1933
Mitarbeiterzahl 2022: 1800
Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte): 90%
Meopta ist ein internationales Unternehmen mit einer langen Tradition in der Entwicklung, Herstellung und Montage von optischen, optomechanischen und optoelektronischen Produkten von Weltklasse.

PRODUKTE UND SERVICE

Produktion einschliesslich F&E für:
Digitale Lithographie, Semicon-Metrologie, Semicon-Inspektion, digitale Projektion, HealthCare & Röntgenerfassungsgeräte, optische Kommunikation, Raumfahrt & Luftfahrt, Messanwendung PCB-Inspektion, militärische Anwendungen
Komponentenproduktion:
Optische Komponenten einschliesslich Beschichtung, mechanische Komponenten einschliesslich Oberflächenbehandlung
Voll integrierte Dienste:
F&E (optisch-mechanische Messmethoden), mechanische Komponenten & Baugruppen, Montage von Serienproduktion & Montage in Reinräumen, optische Komponenten und Baugruppen, vollständige Systemintegration und Endprüfung, Prototyping von Opto-Elektro-Mechatronik, optische Messung & Prüfung, Simulationen und Umwelttests

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Halbleiterindustrie
- Industrielle Messtechnik
- Medizinische Anwendungen
- Digitale Projektion
- Lithographiesysteme
- Weltraumprogramm
- Militärische Anwendungen, einschliesslich Nachtsichtgeräte

INTERESTING FACTS

Founding year: 1933
Number of employees 2022: 1800
Percentage share of sales abroad (main markets): 90%
Meopta is an international company with a long rich tradition of developing, manufacturing and assembling world class optical, opto-mechanical and optoelectronic products.

PRODUCTS AND SERVICE

Production including R&D for:
Digital Lithography, Semicon Metrology, Semicon Inspection, Digital Projection, HealthCare & X-ray Capture Devices, Optical Communication, Space & Aviation, Application for Measurement PCB Inspection, Military Applications
Components Production:
Optical Components including Coating, Mechanical Components including Surface Treatment
Fully integrated services:
R&D (Optical-mechanical Measurement Methods), Mechanical components & Assemblies Serial & Clean Room Assembly, Optical Components & Assemblies, Full System Integration and final Testing, Prototyping Opto-Electro-Mechatronic, Optical Measurement & Testing, Simulations and Environmental Testing

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Semiconductor industry
- Industrial metrology
- Medical applications
- Digital projection
- Lithography systems
- Space program
- Military applications including Night Vision Devices

**STELLARIS 8 - Konfokalmikroskop**

Quelle: Leica Microsystems GmbH, Wetzlar



Midel Photonics GmbH
 Maarstr. 96 - 53227 Bonn, Deutschland
 Tel.: +49 228 28679710
 info@midel-photonics.de - www.midel-photonics.de



Moulded Optics GmbH
 Steinstraße 15 - 35641 Schöffengrund, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 64 45 6000-0 - Fax: +49 (0) 64 45 6000-40
 info@mouldedoptics.com - www.mouldedoptics.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2022
 Mitarbeiterzahl: 6

Die Midel Photonics GmbH wurde 2022 in Bonn, Deutschland, gegründet. Als Ausgründung der Universität Bonn, gefördert am RWTH Aachen Incubator und finanziert durch den HiKTEgh-Tech Gründerfonds sowie Branchenexperten revolutionieren wir die industrielle Lasermaterialbearbeitung mit Strahlformung.

PRODUKTE UND SERVICE

Midel Photonics entwickelt und produziert Strahlformungslösungen für Laseranwendungen. Unser Schwerpunkt liegt auf der Lasermaterialbearbeitung mit Hochleistungs-Dauerstrich- bis Ultrakurz-pulslasern. Mit unserer einzigartigen Fertigungstechnologie bieten wir maßgeschneiderte Lösungen zur Optimierung der Laserstrahlform für den jeweiligen Prozess, um Qualität und Geschwindigkeit zu erhöhen.

Unser Produktportfolio umfasst zwei- und dreidimensionale Strahlformung, Multispot-Erzeugung und Fokuskontrolle. Auch eine Kombination dieser Funktionen in einer einzelnen Komponente ist möglich. Wir unterstützen unsere Kunden von der ersten Idee bis zur Serienfertigung.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Lasermaterialbearbeitung (insb. Laserschweißen, Laserschneiden, Additive Fertigung, Markierung und Mikromaterialbearbeitung), weltweit

BESONDERHEITEN

- Strahlformung durch mikrostrukturierte Spiegel (Vollreflektiver Ansatz)
- Kundenspezifische Strahlformung, Strahlteilung & Fokussierung
- Für Hochleistungslaser entwickelt (DUV-NIR, fs/ps/ns/cw)
- Maximale Effizienz
- Einfach zu integrieren
- Anpassung an das Lasersystem, hergestellt in nur wenigen Tagen

INTERESTING FACTS

Founding year: 2022
 Number of employees: 6

Midel Photonics GmbH was founded in Bonn, Germany in 2022. A university Bonn spin-off, incubated at RWTH Aachen & funded by High-Tech Gründerfonds & industry experts to revolutionize industrial laser material processing with beam shaping.

PRODUCTS AND SERVICE

Midel Photonics designs and produces beam shaping solutions for laser applications. Our focus is on laser material processing suitable for high power continuous-wave to ultra-short pulse lasers. With our unique manufacturing technology, we offer customized solutions to optimize the laser beam shape for the specific process, increasing quality and speed.

Our product portfolio includes two- and three-dimensional shaping, multi-spot geometry generation and focus control. A combination of these functions in a single component is also possible. We support our customers from the initial idea to series production.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Laser material processing (including laser welding, laser cutting, additive manufacturing, marking, and micromachining), worldwide

FEATURES

- Beam shaping using micro-structured mirrors (all-reflective approach)
- Customized beam shaping, beam splitting & focal shaping
- Designed for high-power lasers (DUV-NIR, fs/ps/ns/cw)
- Maximum efficiency
- Easy to integrate
- Adaptable to the laser system, produced in just a few days

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2002
 Mitarbeiterzahl 2020: 28

Die Moulded Optics GmbH bietet ihren Kunden Herstellung optischer Komponenten in Blankpresstechnologie, Optische Entwicklungsarbeiten, Optische Berechnungen, Werkzeugkonstruktion und -herstellung, Bearbeitung optischer Komponenten sowie Beschichtung und Assemblierungen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Plankonvexasphären
- Mehrfachlinsen / Sondergeometrien
- Prismenkörper
- Hohlspiegel
- Abdeckgläser
- Integratorplatten mit spezifischer Segmentanordnung
- Relay-Linsen
- Blankgepresste Präzisionsasphären

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Lichttechnik
- Optoelektronik
- Digitale Projektion

BESONDERHEITEN

Fertigung von wenigen Exemplaren in der Vorserie bis zu vielen tausend Replikationen pro Monat.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2002
 Number of employees 2020: 28

Moulded Optics GmbH offers its customers the manufacturing of optical components by blank-moulding, optics development, optics design, tool design and manufacturing, processing of optical components as well as coating and assembly.

PRODUCTS AND SERVICE

- Plano-convex aspheres
- Multiple lenses / special geometries
- Prisms
- Concave mirrors
- Glass covers
- Integrator plates with specific segment assignment
- Relay lenses
- Precision molded aspheres

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Lighting technology
- Optoelectronics
- Digital projection

FEATURES

Production of few samples in the pilot series up to several thousand pieces per month.



Quelle: Midel Photonics



PMS OPTIK

PMS Optik AG

Bergstraße 31 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0)6441 50005 60
info@pms-optik.de - www.pms-optik.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1984

Die PMS Optik AG entwickelt und fertigt feinoptische Systeme von der Prototypenfertigung bis zur Großserie individuell nach Kundenspezifikationen und ist zuverlässiger OEM-Lieferant von Komponenten für Laser- und Medizingeräte.

PRODUKTE UND SERVICE

- Optomechanische Baugruppen
- UV Optiken
- Sonderanfertigungen von Klein- und Kleinstserien optomechanischer Systeme
- Baugruppengravur
- Vermessung optischer Parameter
- Klima- und Umwelttests nach DIN und MIL
- Montageservice

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Lasersysteme
- Medizintechnik

BESONDERHEITEN

Sonderanfertigungen für Konzeptionsstudien und Forschungseinrichtungen

INTERESTING FACTS

Founding year: 1984

PMS Optik AG develops and manufactures precision optical systems from prototype production to large-scale production individually according to customer specifications and is a reliable OEM supplier of components for laser systems and medical devices.

PRODUCTS AND SERVICE

- Optomechanical assemblies
- UV optics
- Custom-made optomechanical systems in small volumes
- Engraving
- Measurement of optical parameters
- Climate and environmental tests according to DIN and MIL
- Assembly service

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Laser systems
- Medical technology

FEATURES

Custom-made products for concept studies and research institutions

SCHMIDT BENDER

Schmidt und Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte

Am Grossacker 42 - 35444 Biebertal, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6409 8115-0 - Fax: +49 (0) 6409 8115-11
info@schmidt-bender.de - www.schmidtundbender.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1957

Anzahl der Mitarbeiter 2023: 160 weltweit / 90 in Deutschland

Schmidt & Bender ist eine global agierende Gruppe mit einer langen Historie in der Entwicklung, Produktion und Montage erstklassiger optischer, optomechanischer und optoelektronischer Produkte. Das familiengeführte Unternehmen wurde 1957 von Helmut Schmidt und Helmut Bender in Fellingshausen gegründet. Mit einem klaren Fokus auf kundenorientierten Lösungen ist Schmidt & Bender ein verlässlicher Partner – von einzelnen Komponenten und Baugruppen bis hin zum fertigen Produkt.

PRODUKTE UND SERVICE

- Optische Komponenten: Linsen, Prismen, Hemisphären
- Glasfaseroptik
- Optische Beschichtungen
- Optomechanische / Optoelektronische Produkte
- Zielfernrohre für Jagd, Sport und Defence
- Optikdesign
- Rapid prototyping

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Industrieoptik
- Baugruppen
- Medizintechnik
- Umweltsensorik
- Jagd, Sport und Defence

BESONDERHEITEN

Absolute Hochleistungsoptiken seit mehr als 65 Jahren!

Neben einem umfangreichen Produktportfolio gehören auch individuelle Kundenlösungen und Produktschulungen zu den Leistungen des Unternehmens. Aus diesen Gründen zählen namhafte Firmen, Konzerne und Behörden zu den Kunden von Schmidt & Bender.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1957

Number of employees 2023: 160, worldwide / 90 in Germany

Schmidt & Bender is a globally active group with a long history in the development, production and assembly of first-class optical, optomechanical and optoelectronic products. The family-run company was founded in 1957 by Helmut Schmidt and Helmut Bender in Fellingshausen. With a clear focus on customer-oriented solutions, Schmidt & Bender is a reliable partner - from individual components and assemblies to the finished product.

PRODUCTS AND SERVICE

- Optical components: lenses, prisms, hemispheres
- Glass fibre optics
- Optical coatings
- Optomechanical / optoelectronic products
- Riflescopes for Hunting, Competition and Defence
- Optical design
- Rapid prototyping

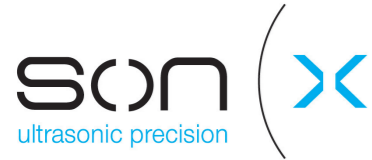
TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Industrial optics
- Assemblies
- Medical technology
- Environmental sensing
- Hunting, Competition and Defence

FEATURES

High performance optics for more than 65 years!

In addition to an extensive product portfolio, the company's services also include customised customer solutions and product training. For these reasons, Schmidt & Bender's customers include well-known companies, corporations and public authorities.

**son-x GmbH**

Gewerbepark Brand 15, 52078 Aachen, Deutschland
Tel.: +49 (0)241 927 800-10 - Fax: +49 (0)241 927 800-99
info@son-x.com - www.son-x.de

**TOPAG Lasertechnik GmbH**

Nieder-Ramstädter-Straße 247 - 64285 Darmstadt, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6151 42944 0 - Fax: +49 (0) 6151 42944 11
info@topag.de - www.topag.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2011
Mitarbeiterzahl 2023: 20
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): ca. 80%
son-x GmbH ist ein High-Tech-Unternehmen mit Hauptsitz in Aachen und produziert ultrapräzise Metallspiegel. Das Unternehmen verfügt über eine hochmoderne Optikproduktion, die basierend auf den Anforderungen unserer Kunden kontinuierlich wächst.

PRODUKTE UND SERVICE

- Metallspiegel und Teleskope
- Off-axis Asphären oder Freiform-Spiegel
- Präzision RMS < 10 nm und PV < 50 nm möglich
- Infrarotlinsen (Ge, Si, ZnS, ZnSe...)
- Prototyp bis Serienfertigung
- Auftragsfertigung
- Ultraschallwerkzeugsysteme für die Präzisionsbearbeitung

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Raumfahrt & Astronomie
- Halbleitertechnik
- Verteidigung
- Lasertechnik
- Wissenschaft

BESONDERHEITEN

Die maximale Spiegelgröße, die wir bearbeiten können, beträgt 1 Meter Durchmesser.

Mit unserem einzigartigen ultraschallunterstützten Verfahren bearbeiten wir Spezialwerkstoffe, beispielsweise Stahl, Invar, Inconel.



Quelle: son-x

INTERESTING FACTS

Year of foundation: 2011
Number of employees 2023: 20
Share of sales abroad (main markets): approx. 80%
son-x is a high-tech company headquartered in Aachen and produces ultra-precise metal mirrors. The company has a state-of-the-art optics production facility that is continuously growing based on the requirements of our customers.

PRODUCTS AND SERVICE

- Metal mirrors and telescopes
- Off-axis aspheres or free-form mirrors
- Precision RMS < 10 nm and PV < 50 nm possible
- Infrared lenses (Ge, Si, ZnS, ZnSe...)
- Prototypes to series production
- Contract manufacturing
- Ultrasonic tool systems for precision machining

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Space travel & astronomy
- Semiconductor Technology
- Defense
- Laser Technology
- Science

FEATURES

The maximum mirror size we can process is 1 meter in diameter. We use our unique ultrasonic-assisted process to machine special materials such as steel, Invar and Inconel.

**WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 1993
Mitarbeiterzahl 2023: 13
Anteil Umsatz im Ausland: 15%

TOPAG Lasertechnik bietet Laser, Optik und Messtechnik für richtungsweisende Forschungsprojekte und anspruchsvolle 24/7 Industrieanwendungen.

Unser Schwerpunkt liegt auf Beratung, Vertrieb und Service im Bereich gepulster Festkörperlaser, insbesondere Ultrakurzpulslaser und durchstimmbare gepulste Systeme. Das Unternehmen entwickelt und fertigt innovative diffraktive Strahlteiler und Optiken zur Erzeugung von Top-Hat-Strahlprofilen für die Optimierung von Laserprozessen. Darüber hinaus erhalten Sie bei uns zahlreiche weitere Produkte wie Spektrometer, Ultrakurzpuls-messtechnik, Optik, Optomechanik und Infrarotsichtgeräte für Ihr optisches Labor.

PRODUKTE UND SERVICE

- Nano-, Piko- und Femtosekundenlaser von UV bis IR
- Durchstimmbare gepulste Laser: von 192 nm bis 18 µm
- Laser Strahlformungsoptiken: Top-Hat Beam Shaper, Beam Splitter, Beam Sampler
- Optisches Design kundenspezifischer Systeme
- UKP-Messtechnik (Autokorrelatoren)
- Strahlprofilkameras, Infrarotsichtgeräte
- Spektrometer, Monochromatoren und Wavemeter
- Optiken, Optomechanik und Optische Systeme

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Laser & Optiken für die Mikromaterialbearbeitung
- Lasersysteme für F&E und industrielle Fertigung
- Distributor für Laser, Messtechnik und Optik in der DACH-Region
- Weltweiter Verkauf von Strahlformungsoptiken und Optischen Systemen aus eigener Entwicklung und Fertigung

BESONDERHEITEN

- Gründungsmitglied von Optence e.V.
- Mitglied im litauischen Photoniknetzwerk LITEK
- Nationale und internationale Forschungsprojekte

INTERESTING FACTS

Founding year: 1993
Number of employees 2023: 13
Share of sales abroad: 15%

TOPAG offers lasers, optics and metrology for groundbreaking research and demanding 24/7 industrial processes. Our main activity is consultation, sales and service of pulsed solid-state lasers, in particular ultrashort pulse lasers and tunable pulsed systems. The company develops and manufactures innovative diffractive beam splitters and Top Hat beam shapers for the optimization of laser processes. In addition, we provide many more products like spectrometers, ultrashort pulse metrology, optics, opto-mechanics or infrared viewers for your optical laboratory.

PRODUCTS AND SERVICE

- Nanosecond, picosecond and femtosecond lasers from UV to IR
- Tunable pulsed lasers from 192 nm to 18 µm
- Laser beam shaping optics: Top Hat beam shaper, beam splitter, beam sampler
- Optical design of customized systems
- Ultrashort pulse metrology (autocorrelators)
- Beam profile cameras, IR-viewers
- Spectrometers, monochromators and wavemeters
- Optics, opto-mechanics and optical systems

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Lasers & optics for micromachining
- Laser systems for R&D and industrial manufacturing
- Distributor for lasers, metrology and optics in Germany, Austria and Switzerland
- International distribution of beam shaping optics from own development and manufacturing

FEATURES

- Founding member of Optence e.V.
- Member of Lithuanian optics network LITEK
- National and international research projects

**VIAOPTIC GmbH**

Am Leitz-Park 1 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6441 90 11 0
info@viaoptic.de - www.viaoptic.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2003
Mitarbeiterzahl 2024: 145

Allgemeine Informationen: Die VIAOPTIC GmbH ist führender Anbieter in der Entwicklung und Herstellung maßgeschneiderter optischer Komponenten und Systeme aus Kunststoff für Anwendungen in den Bereichen Automobil, Medizintechnik, Sensorik. Die Leistungskette erstreckt sich vom Optikdesign über den Werkzeugbau und Spritzguss bis hin zu Beschichtung und Montage.

PRODUKTE UND SERVICE

Entwicklung und Herstellung optischer Komponenten und Systeme aus Kunststoff:

- Optische Komponenten: Sphärische und asphärische Linsen, Freiformlinsen, Fresnel-Linsen, Zylinderlinsen, Laserkollimationslinsen, Linsenarrays, Prismen, Spiegel, Polygone, Mikrostrukturen, diffraktive Optiken
- Baugruppen & Systeme: Objektive, optische Sensoren/Systeme, LED-Module, optoelektronische Baugruppen, elektronische Sucher
- Optikdesign, Ultra-Präzisionsbearbeitung für Prototypen und Werkzeugeinsätze, Spritzgusswerkzeuge, Kunststoffoptiken, optische Baugruppen, Bedampfung (Anti-Reflex, Aluminium, Gold), Montage
- Fertigung in Reinraumbedingungen möglich

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Automotive: Komponenten für Fahrerinformationssysteme/-sensoren, Beleuchtungsanwendungen, Kamerasysteme, Lichtleiter, u.a.
- Medizintechnik: Komponenten für OP- und Untersuchungsleuchten, optische Baugruppen für Analysegeräte, Einweg-Artikel für optische Anwendungen, u.a.
- Sensorik: Komponenten für Scannersysteme, Sicherheitslichtgitter, Bewegungsmelder, Gassensoren, u.a.

BESONDERHEITEN

- Die VIAOPTIC-Experten begleiten den Kunden von der Produktentwicklung bis zur Serienlieferung und bieten ganzheitlichen Service aus einer Hand
- Wirtschaftliche Produktion von hohen Stückzahlen durch smarte Automatisierung
- Qualitätsmanagement:
 - DIN EN ISO 9001:2015
 - IATF 16949:2016
 - EMAS Eco Management
 - DIN EN ISO 14001:2015-11

INTERESTING FACTS

Founding year: 2003
Number of employees 2024: 145

General Information: VIAOPTIC GmbH is a leading supplier in the development and manufacture of custom polymer optical components and systems for applications across the automotive, medical technology, and sensor technology sectors. The service chain extends from optical design, tool making, and injection molding to coating and assembly.

PRODUCTS AND SERVICE

Development and production of polymer optical components and systems:

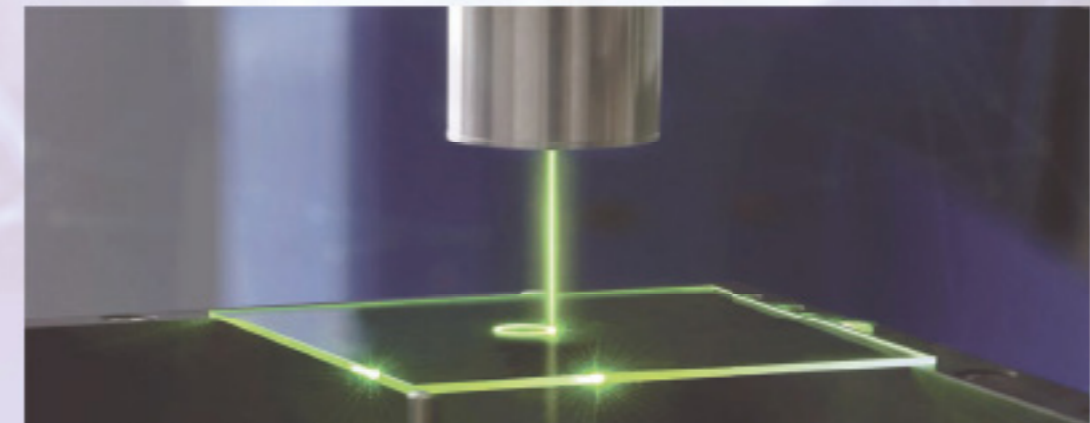
- Optical components: spherical and aspherical lenses, freeform lenses, Fresnel lenses, cylindrical lenses, laser collimation lenses, lens arrays, prisms, mirrors, polygons, microstructures, diffractive optics
- Subassemblies & systems: lens assemblies, optical sensors/systems, LED modules, optoelectronic assemblies, electronic viewfinders
- Optical design, ultra-precision machining for prototypes and tool inserts, injection molding tools, polymer optics, optical assemblies, coating (anti-reflective, aluminium, gold), assembly
- Manufacturing under cleanroom conditions possible

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Automotive (components for driver information systems/sensors, lighting applications, camera systems, light guides, among others)
- Medical technology; components for surgical and diagnostic lamps, optical assemblies for analysis equipment, disposable items for optical applications, among others
- Sensors: components for scanning systems, safety light grids, motion detectors, gas sensors, among others

FEATURES

- The VIAOPTIC experts accompany the customer from product development to series delivery and offer comprehensive service from a single source
- Cost-effective production of high volumes through smart automation
- Quality management:
 - DIN EN ISO 9001:2015
 - IATF 16949:2016
 - EMAS Eco Management
 - DIN EN ISO 14001: 2015-11

MASCHINENBAU**MACHINERY AND EQUIPMENT**

Quelle: MDI Advanced Processing GmbH, Mainz

MITGLIEDERMEINUNGEN

Die Entwicklung und der Vertrieb von Maschinen für die Laserbearbeitung von Glas sind die Kernkompetenzen von MDI Advanced Processing GmbH. Durch die Mitgliedschaft bei Optence profitieren wir nicht nur von aktuellen Information zu relevanten Themen, besonders der Austausch mit Kunden, Lieferanten, Entwicklungspartnern und Instituten ist für uns enorm wichtig. Dies wird durch Verbandsveranstaltungen wie Fortbildungen, Arbeitskreise und andere Networking-Events ermöglicht, aber auch das Dienstleistungsangebot mit z. B. Messeauftritten oder länderübergreifende Kooperationen unterstützt uns als mittelständisches Unternehmen bei unserer Geschäftsentwicklung.

Dr. Christoph Hermanns, MDI Advanced Processing GmbH, Mainz



**AIXEMTEC GmbH**

Kaiserstraße 100 - 52134 Herzogenrath, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2407 9538480
info@aixemtec.com - www.aixemtec.com

**Bühler Alzenau GmbH**

Siemensstraße 88 - 63755 Alzenau, Deutschland
Tel.: 49 (0)6023 500 0
leyboldoptics@buhlergroup.com - www.buhlergroup.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2016
Mitarbeiterzahl 2023: 50
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 75%
Seit Januar 2024 gehört die AIXEMTEC GmbH zur Schunk Group und ihrer Optotech Business Unit. Die Schunk Group ist ein internationaler Technologiekonzern und führender Anbieter von Produkten aus Hightech-Werkstoffen. AIXEMTEC ist ein Anbieter von hochpräzisen Montagelösungen für optische Systeme. Dazu bieten wir Maschinen und Komponenten für die Präzisionsmontage sowie Montagendiensteleistungen für optische Systeme an. Wir kennen die Herausforderungen des Produktionsalltags und entwickeln auf Basis dieser Erfahrung standardisierte und wettbewerbsfähige Lösungen.

PRODUKTE UND SERVICE

Maschinen:
Produktionsmaschinen: Montage & Test

- Hoher Mix an Produkten und Varianten
- Schlüsselfertige Lösungen für High Volume & High Mix
- Optimiert für Leistung & Benutzerfreundlichkeit

R&D: Produktion- & Prozessentwicklung

- Expertenmodus für erfahrene Entwickler
- Flexible und schnelle Rekonfiguration
- Open Access für Drittanbieter Komponenten

Services:

- Prototypentwicklung
- Prozessentwicklung
- Vertragsmontage für kleine und mittlere Mengen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- PICs & Fiber (PM-Fasern, Faser-Arrays, Chip Testing)
- Automotive (LIDAR, Fahrer-Assistenz-Kameras)
- Mikrooptik (Sortieren, Inspektion, Baugruppenmontage)
- Lasersysteme (Kollimation, Projektion, komplexe Strahlformungssysteme)
- Bildgebungssysteme (Lens-Barrel, MTF-basierte Linse zu Chip)
- Unterhaltungselektronik (Gesichts- & Gestenerkennung)
- Quantenphotonik (Komplexe individuelle Produkte)
- End-of-Line Tester für Medizinprodukte (Endoskopie)

BESONDERHEITEN

- Kundenorientiertes Geschäftsmodell
- Hochflexible Maschinenplattform und intelligente Software
- Open Access Plattform für individuelle Erweiterungen
- Kombiniertes Geschäftsmodell aus Maschinen & Services

In kürzester Zeit zur Markteinführung mit minimalem technischem und finanziellem Risiko!

INTERESTING FACTS

Founding year: 2016
Number of employees 2023: 50
Share of sales abroad (main markets): 75%
AIXEMTEC GmbH has been part of the Schunk Group and its Optotech Business Unit since January 2024. The Schunk Group is an international technology group and leading supplier of products made from high-tech materials. AIXEMTEC is a provider of high precision assembly solutions for optical systems. We offer machines and components for precision assembly as well as assembly services for optical systems. We understand the challenges of everyday production and use this experience to develop standardized and competitive solutions.

PRODUCTS AND SERVICES

Machines:
Production Machines: Assembly & Test

- High mix of products and variants
- Turnkey solutions for High Volume & High Mix
- Optimized for performance & usability

R&D Machines: Product- & Process Development

- Expert mode for experienced developers
- Flexible and fast reconfiguration
- Open Access for third-party equipment

Services:

- Prototyping
- Process Development
- Contract assembly for small and medium quantities

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- PICs & Fiber (PM fibers, fiber arrays, chip testing)
- Automotive (LIDAR, driver assistance cameras)
- Micro-optics (sorting, inspection, component assembly)
- Laser systems (collimation, projection, complex beam shaping systems)
- Imaging systems (Lens-Barrel, MTF-based lens-to-chip)
- Consumer electronics (face & gesture recognition)
- Quantum Photonics (Complex individual products)
- End-of-Line-Tester for medical products (Endoscopy)

FEATURES

- Customer-oriented business model
- Highly flexible machine platform and intelligent software
- Open Access platform for individual enhancements
- Combined business model of machines & services

Short time to market with minimal technical and financial risk!

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1860
Mitarbeiterzahl 2022: 450
In Alzenau befindet sich der Hauptsitz von Bühler Leybold Optics und der weltweite Kundendienst für Leybold Optics, Druckguss, Mahlen und Dispergieren.
Bühler ist ein führender Hersteller von Vakuum-Dünnschichtanlagen für die Branchen Brillenoptik, Präzisionsoptik, Halbleiter, flexible Optik, flexible Elektronik und Architektur- und Automobilglas

PRODUKTE UND SERVICE

Produkte: Vakuum-Dünnschichtungsanlagen
Serviceleistungen:

- Digitale Dienstleistungen: Beim Betrieb von Produktionsanlagen geht es heute um mehr als Automatisierung. Die digitalen Serviceleistungen machen sich künstliche Intelligenz, Analysen und internetbasierte Vernetzung zunutze und steigern so Produktivität und Ausbeute.
- Wartung: Qualifizierte Ingenieure halten die Bühler Ausrüstung instand. Sie verlängern die Lebensdauer und Betriebszeit Ihrer Maschine und helfen, die Betriebskosten zu senken. Umfassend geschulte 750 Servicetechniker sind an 92 Servicestationen rund um den Globus im Einsatz.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Feinoptik
- Halbleiter
- Brillenoptik
- Metallisierung
- Architektur- und Automobilglas
- Flexible Elektronik
- Flexible Optik

BESONDERHEITEN

- Das Anwendungszentrum ist mit modernster Technik ausgestattet und verfügt über eine Testanlage, zwei Labore sowie einen F&E Bereich.
- Bühler Alzenau betreibt einen Logistik-Hub für technische Materialien wie Ersatzteile, der nach dem Hauptsitz in der Schweiz der größte Europas ist.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1860
Number of employees 2022: 450
The headquarters of Bühler Leybold Optics and worldwide customer service for Leybold Optics, die casting, grinding and dispersing are located in Alzenau.
Bühler is a leading manufacturer of vacuum thin-film coating systems for the fields of eyeglass optics, precision optics, metallizing, semiconductor, flexible optic, flexible electronics and glasscoating.

PRODUCTS AND SERVICE

Products: Vacuum thin film coating systems
Services:

- Digital services: The way production plants are run is changing. It is now more than automation. Bühler's digital services are all about harnessing the power of artificial intelligence, analytics and connectivity of the web to enhance productivity and yields
- Maintenance: Qualified engineers maintain the Bühler equipment. They extend the service life and uptime of your machine and help to reduce operating costs. 750 fully trained service technicians are on duty at 92 service stations around the world.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Precision optics
- Semiconductor
- Ophthalmic optics
- Metalizing
- Architectural and automotive glass coating
- Flexible electronics
- Flexible optics

FEATURES

- The application center is equipped with the latest technology and offers a test facility, two laboratories and an R&D area.
- Bühler Alzenau operates a logistics hub for technical materials such as spare parts, which is the largest in Europe after its headquarters in Switzerland.

**Busch Microsystems GmbH**

An der Altnah 34 - 55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel.: + 49 (0) 671 201331 0
info@busch-microsystems.de
www.busch-microsystems.de

**Ealing UG**

Raiffeisenstraße 5 e - 63110 Rodgau, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6106 82249-0 - Fax: +49 (0) 6106 82249-10
mail@ealing-optics.de - www.ealing-optics.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1999
Mitarbeiterzahl 2023: 36 Mitarbeiter
BUSCH Microsystems ist ein internationaler Hersteller von Präzisionskomponenten und Positionierungssystemen. Die Kernkompetenzen unseres Unternehmens liegen in der Konzeption, Entwicklung und Montage kundenspezifischer Produkte. Vom CAD über die Antriebstechnik bis hin zur maßgeschneiderten Softwarelösung bieten wir bei Bedarf vollständig konfigurierte und steckerfertige Systemlösungen. Namhafte Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen wie der Laserbearbeitung, der Elektronikproduktion, der optischen Industrie, der Halbleiterindustrie, der Display- und Photovoltaik-Fertigung sowie dem Werkzeugmaschinenbau vertrauen auf Qualitätsprodukte von BUSCH.

PRODUKTE UND SERVICE

Produkte:

- hochpräzise Positioniersysteme auf die jeweilige Applikation abgestimmt, XY-Tische mit und ohne Apertur, Gantry-Systeme, Z-Achsen, Linearachsen, Mehr-Achssysteme etc.
- Anbieter von Systemlösungen (für z.B. Laser- und Halbleiteranwendungen oder die Messtechnik)
- Granitbaugruppen
- Konstruktionsdienstleistungen

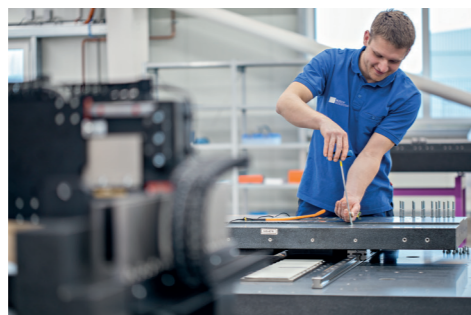
Weltweiter Service und Wartung

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Laser-Verarbeitung: Mikrobearbeitung, Mikroschweißen, Gravieren, Glasschneiden, Additive Fertigung etc.
- Elektronik-Produktion: Wafer-Fertigung, Flatpanel-Produktion, Verkleben etc.
- Optische Industrie: Oberflächenmesstechnik, Schleifen etc.

BESONDERHEITEN

- Systemlieferant für den Präzisions- und Ultrapräzisionsmaschinenbau
- Maximale Präzision UND höchste Dynamik durch hybride Systeme z.B. Granit, CFRP
- kundenspezifische Systemauslegung
- Erleben Sie unsere Systeme in Bewegung und besuchen Sie uns dafür auf YouTube@busch-systems



Quelle: Busch Microsystems

INTERESTING FACTS

Founding year: in 1999
Number of employees 2023: 36 employees
BUSCH Microsystems is an international manufacturer of precision components and positioning systems. The core competencies of our company lie in the conception and development and assembly of customized products. From CAD to drive technology to tailor-made software solutions, we offer fully configured and plug-in - system solutions. Well-known customers from a wide variety of industries such as laser processing, electronics production, the optical industry, the semiconductor industry, the display and photovoltaic production and machine tool construction rely on quality products from BUSCH.

PRODUCTS AND SERVICE

Products:

- High-precision positioning systems tailored to the respective application, e.g. XY stages, gantry systems, Z-axes, linear axes, multi-axis systems, etc.
- Provider of system solutions (e.g. for laser and semiconductor applications or measurement technology)
- Granite assemblies
- Design services

Worldwide service and maintenance

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Laser processing: micromachining, micro welding, engraving, glass cutting, additive manufacturing, etc.
- Electronics production: wafer production, flat panel production, bonding, etc.
- Optical industry: surface metrology, grinding, etc.

FEATURES

- System supplier for precision and ultra-precision mechanical engineering
- Maximum precision AND highest dynamics thanks to hybrid systems, e.g. granite and CFRP
- Customer-specific system design
- Experience our systems in motion and visit us on YouTube @ busch-systems

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2015
Mitarbeiterzahl 2024: >10
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): >50%

PRODUKTE UND SERVICE

- Große Auswahl an optischen Komponenten wie Linsen, Spiegel, Strahlenteiler, Prismen, Polarisatoren und Filter.
- Vielfalt an präzisen opto-mechanischen Komponenten und Systemen wie Blenden, Montagematerial, Breadboards und Schienensystemen
- (Motorisierte) Lineartische - Qualität made in Germany
- Hochpräzise Laserstrahl-Schalteinrichtung.
- Handheld Motor Controller, entwickelt für den Einsatz mit Ealings Linearmotorantrieben.
- He-Ne-Lehrkits

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Gegründet als The Ealing Corporation im Jahr 1961, hat das Unternehmen optische und opto-mechanische Produkte für Forschung, OEM und industrielle Anwendungen geliefert. Heute ist The Ealing catalog in den USA als Marke von Hyland Optical Technologies tätig. Die europäische Niederlassung und Schwesterfirma Ealing UG wurde 2015 gegründet, um Kunden außerhalb der USA zu bedienen, sowie als F&E-Arm von Ealing.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2015
Number of employees 2024: >10
Share of sales abroad (main markets): >50%

PRODUCTS AND SERVICE

- Wide range of optical components including optical lenses, optical mirrors, beam splitters, prisms, polarizers and filters.
- Variety of precise opto-mechanical components and systems like apertures, mounting hardware ,optical breadboards and rails including a cage system
- Motion control linear stages - Quality made in Germany
- Highprecision beam switching device.
- Handheld Motor Controller, designed to work with Ealing's linear motor actuators.
- He-Ne teaching kits

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Founded as The Ealing Corporation in 1961, the company has provided optical and opto-mechanical products for Research, OEM and Industrial applications. Today, The Ealing catalog operates in the USA as a brand of Hyland Optical Technologies. The European branch and sister company Ealing UG was founded in 2015 to serve customers outside the USA, as well as the R&D arm of Ealing.



Quelle: Ealing UG

**Evatec AG**

Hauptstraße 1 a - 9477 Trübbach, Schweiz
Tel.: +41 (0) 81 403 8000
info@evatecnet.com - www.evatecnet.com

**Innolite GmbH**

Liebigstraße 20 - 52070 Aachen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 241 475708-0 - Fax: +49 (0) 241 475708-99
info@innolite.de - www.innolite.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2004
Zahl der Beschäftigten 2023: Ungefähr 600 rund um den Globus
Märkte in Europa, Asien und USA
Evatec ist ein Schweizer Unternehmen mit 70-jährigem Know-how in der Entwicklung, der Produktion und dem Verkauf von High-Tech-Dünnschicht-Beschichtungsanlagen für den Halbleiter-, Optik- und Optoelektronikmarkt. Von den hellen LEDs in unseren Autos bis hin zu den Sensoren und Filtern in unseren Mobiltelefonen ermöglicht unser Know-how den weltweit führenden Herstellern, Lösungen für autonomes Fahren, intelligente Wearables und Handhelds sowie leistungsstarke 5G-Mobilfunknetze zu liefern.

PRODUKTE UND SERVICE

Wir liefern Dünnschichtprozesslösungen (Maschinen und Prozesse) in den Bereichen Advanced Packaging, Halbleiter, Optoelektronik und Photonik unter Verwendung unserer technologischen Kernkompetenzen in den Bereichen Ätz-, Verdampfungs-, Sputter- und PECVD-Technologien.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Wir liefern Dünnschichtprozesslösungen (Maschinen und Prozesse) in den Bereichen Advanced Packaging, Halbleiter, Optoelektronik und Photonik unter Verwendung unserer technologischen Kernkompetenzen in den Bereichen Ätz-, Verdampfungs-, Sputter- und PECVD-Technologien.

BESONDERHEITEN

Evatec-Produktionsplattformen sind auf den Durchsatz und die Integrationsanforderungen der Kunden zugeschnitten, einschließlich Kasette-zu-Kasette-Konfigurationen und vollständig automatisierten Tools, die den Einsatz von Bedienern überflüssig machen. Unsere hochentwickelten Prozesssteuerungstechnologien einschließlich Plasmaemissionsüberwachung und optische Breitbandüberwachung ermöglichen optische Präzision bei höchstem Durchsatz und Ertrag.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2004
Number of employees 2023: Approximately 600 around the globe
Markets in Europe, Asia and USA
Evatec is a Swiss company with 70- years know-how in the development, production and sale of high-tech thin film deposition equipment for the semiconductor, optical and optoelectronics markets. From the high brightness LEDs in our cars to the sensors and filters in our mobile phones our know-how enables the world's leading manufacturers to deliver solutions for autonomous driving, smart wearables and hand helds and high performance 5G mobile networks

PRODUCTS AND SERVICE

We deliver thin film process solutions (machines and processes) across Advanced Packaging, Semiconductor, Optoelectronics and Photonics using our core technology competences in etch, evaporation, sputter and PECVD technologies.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Within photonics we deliver complete thin film production solutions for applications including biometric sensing (face and in display finger print recognition), automotive (including LiDAR and HUD) and selected medical technologies including digital scintillator technology

FEATURES

Evatec production platforms are tailored according to customers' throughput and fab integration requirements including cassette to cassette configurations and completely automated tools eliminating operators. Our advanced process control technologies including plasma emission monitoring and broadband optical monitoring enable optical precision at highest throughput and yield.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2008
Mitarbeiterzahl 2020: 42
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 77%
Die Steigerung der Produktivität in der Ultrapräzisionstechnik ist das Hauptziel der Innolite GmbH bei der Fertigung anspruchsvoller optischer Komponenten.

PRODUKTE UND SERVICE

- Produktlösungen rund um die Herstellung von Kunststoffoptiken
- Entwicklung und Verkauf von Ultrapräzisions-Werkzeugmaschinen
- Zentrierdrehen mit entsprechender Messtechnik
- Ultraschallunterstütztes, hochpräzises Diamantschneiden von gehärtetem Stahl

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Automobilindustrie
- Großspiegel
- Laseroptik
- Raumfahrt Optik
- Polygone und Off-Axis
- Infrarot Optik
- Photovoltaik

BESONDERHEITEN

- Individuelle Lösungen
- Flexibler und enger Kundenkontakt von Anfrage bis Wartung
- Schnelle Reaktionszeit

INTERESTING FACTS

Founding year: 2008
Number of employees 2020: 42
Share of sales abroad (main markets): 77%
»Driving Productivity in Ultra Precision Technology« is the core focus for Innolite while serving customers in generating optical surface finishes.

PRODUCTS AND SERVICE

- Ultra Precision Machine Tools
- Tailored Molds & Optics
- Center Turning and Metrology
- Ultrasonic assisted ultraprecise diamond cutting of hardened steel

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Automotive
- Large Mirrors
- Laser Optics
- Space Optics
- Polygons & Off Axis
- Infrared Optics
- Photovoltaics

FEATURES

- Customized solutions
- Flexible and close customer support from enquiry to maintenance
- Fast response time



Quelle: Innolite GmbH

**KLA-Tencor MIE GmbH**

Kubacher Weg 4 - 35781 Weilburg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6471 9100
weilburg.reception@kla-tencor.com - www.kla.com

**LANG GmbH & Co. KG**

Dillstraße 4 - 35625 Hüttenberg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 64 03 70 09-0 - Fax: +49 (0) 64 03 70 09-40
info@lang.de - www.lang.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1976

Mitarbeiterzahl 2024: >200

KLA entwickelt branchenführende Anlagen und Dienstleistungen, die Innovationen in der gesamten Elektronikindustrie ermöglichen. Wir bieten fortschrittliche Lösungen für die Prozesssteuerung und -unterstützung bei der Herstellung von Wafern und Reticles, integrierten Schaltkreisen, Verpackungen, Leiterplatten und Flachbildschirmen. In enger Zusammenarbeit mit führenden Kunden auf der ganzen Welt entwickeln unsere Expertenteams aus Physikern, Ingenieuren, Datenwissenschaftlern und Problemlösern Lösungen, die die Welt voranbringen.

Um unseren globalen Kundenstamm zu unterstützen, unterhält unser Konzern mit Hauptsitz im Silicon Valley Niederlassungen in den USA, Europa und Asien mit rund 15.000 Mitarbeitern. An unserem Standort in Weilburg arbeiten über 200 hochqualifizierte Fachleute an der Entwicklung und Produktion hochkomplexer optischer Baugruppen und Systeme.

PRODUKTE UND SERVICE

KLA bietet fortschrittliche Lösungen für die Prozesskontrolle und das Ertragsmanagement in der Halbleiter- und Nanoelektronikindustrie, einschließlich Inspektions-, Mess- und Datenanalysensysteme. Unsere Produkte gewährleisten eine qualitativ hochwertige und effiziente Produktion während des gesamten Chip-Herstellungsprozesses.

Wir sind ein globaler Technologieführer. Wir setzen Akzente, indem wir Lösungen schaffen, die den Fortschritt vorantreiben und die Industrie verändern. Zusammenarbeit ist der Schlüssel zu unserem Erfolg.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Wir leben in zwei Welten: in einer Welt im Nanometerbereich und in einer globalen Welt. Dieser Mikro- und Makroblick gibt uns eine einzigartige Perspektive. Wir sehen, wie Elektronen schwingen und Industrien sich verändern. Wenn man fundierte Wissenschaft mit Optimismus verbindet, können große Dinge geschehen. Unsere Produkte umfassen Fehlerinspektion und -prüfung, Messtechnik, Waferverarbeitung und Softwarelösungen für die Halbleiterindustrie.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1976

Number of employees 2024: >200

KLA develops industry-leading equipment and services that enable innovation throughout the electronics industry. We provide advanced process control and process-enabling solutions for manufacturing wafers and reticles, integrated circuits, packaging, printed circuit boards and flat panel displays. In close collaboration with leading customers across the globe, our expert teams of physicists, engineers, data scientists and problem-solvers design solutions that move the world forward.

To support our global customer base, our group, headquartered in Silicon Valley, has offices in the United States, Europe and Asia with approximately 15,000 employees. At our site in Weilburg, over 200 highly qualified professionals are engaged in the development and production of highly complex optical assemblies and systems.

PRODUCTS AND SERVICE

KLA provides advanced process control and yield management solutions for the semiconductor and nanoelectronics industries, including inspection, metrology, and data analytics systems. Our products ensure high-quality and efficient production throughout the entire chip manufacturing process.

We are a global technology leader. We make an impact by creating solutions that drive progress and transform industries. Collaboration is the key to our success.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

We inhabit two worlds: one that's nanometers in scale and one that's global. This micro and macro view gives us a unique perspective. We see electrons wave and industries transform. When you put deep science together with optimism, big things happen. Our products include defect inspection and review, metrology, wafer processing and semiconductor software solutions.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1972

Mitarbeiterzahl 2020: 75

Das 1972 gegründete Hüttenberger Unternehmen LANG GmbH & Co. KG ist mit seinen 75 Mitarbeitern um Geschäftsführer Thomas Kozian ein weltweit erfolgreiches Unternehmen aus dem Bereich des Werkzeugmaschinenbaus. Gleichzeitig ist LANG führender Hersteller von Fein-Positioniersystemen. Seit nun fast 50 Jahren werden in enger Zusammenarbeit mit den Kunden Schrittmotorsteuerungen für schnelle und hochpräzise Positioniervorgänge entwickelt.

PRODUKTE UND SERVICE

Zu den Produkten, die von LANG in eigener Regie entwickelt, produziert und vertrieben werden, zählen

- Digitalisiersysteme
- CNC-Fräsmaschinen
- CNC-Graviermaschinen
- Lasergraviersysteme
- Feinstpositioniersysteme
- CAD/CAM Software
- und vielfältiges Zubehör

Ergänzend bietet LANG seinen Kunden ein umfangreiches Serviceangebot als Garant für höchste Maschinenverfügbarkeit und Prozesssicherheit in der Fertigung. Neben dem persönlichen Vor-Ort-Service hilft der Online- und Hotlinesupport, Stillstandzeiten der Maschinen so gering wie möglich zu halten.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Automobilindustrie
- Werkzeug- und Formenbau
- Medizintechnik
- Druck- und Verpackungsindustrie
- Münz- und Spielwarenindustrie
- Digitalisierung und Automatisierung

BESONDERHEITEN

Die Kernkompetenz von LANG liegt in der Fähigkeit begründet, dem Kunden für seine individuellen Aufgaben komplette Systemlösungen anbieten zu können. Vom Digitalisiersystem LDIGIT über die CAD/CAM Software bis zu Maschinen, mit denen die generierten Daten ausgegeben werden, haben LANG-Kunden einen einzigen Ansprechpartner, der ihnen von der Idee bis zum fertigen Produkt kompetent zur Seite steht.

Die Produkte werden stetig weiterentwickelt und neue markt- und kundenorientierte Projekte werden forciert.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1972

Number of employees 2020: 75

The company LANG, founded in 1972 at Huettenberg, with 75 employees and managing director Thomas Kozian, represents a world-wide successful company in the field of machine tool manufacturing. At the same time LANG is a leading manufacturer of fine positioning systems. For almost 50 years now, stepper motor controls for fast and high-precision positioning processes have been developed in close cooperation with customers.

PRODUCTS AND SERVICE

The products which are developed, produced and sold world-wide successfully by the company itself includes

- Digitizing systems
- CNC milling and engraving machines
- Laser engraving systems
- Fine-positioning systems
- CAD/CAM software
- and various accessories

In addition, LANG offers its customers an extensive range of services - as a guarantee for maximum machine availability and process reliability in production. In addition to personal on-site service, online and hotline support helps to keep machine downtime as low as possible.

TARGET MARKTES AND APPLICATIONS

- Automotive industry
- Tool- and mould industry
- Medical technology
- Print- and packaging industry
- Minting- and toyindustry
- Digitization and Automation

FEATURES

The key competence of LANG is based on the capability to offer the customer complete system solutions for his individual tasks. From the LDIGIT digitizing system to the CAD/CAM software and machines that output the generated data, LANG customers have a single point of contact that provides competent support from the idea to the finished product.

The products are constantly being further developed and new market and customer-oriented projects are pushed.

**MDI Advanced Processing GmbH**

Obere Austraße 6 - 55120 Mainz, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6131 7321-0- Fax: +49 (0) 6131 7321-101
sales@mdi-ap.com - www.mdi-ap.de

**NTG Neue Technologien GmbH & Co. KG**

Im Steinigen Graben 12-14 - 63571 Gelnhausen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6051 6003-0- Fax: +49 (0) 6051 6003-55
info@ntg.de - www.ntg.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2005
Mitarbeiterzahl 2020: 13
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 80% (EU mit Türkei, USA)

Als Tochtergesellschaft des japanischen Maschinenherstellers und Werkzeugfabrikants für Glasverarbeitung Mitsuboshi Diamond Industrial Ltd. profitieren unsere Kunden von unserer mehr als 90-jährigen Erfahrung in der Glasbearbeitung sowie der 30-jährigen Erfahrung im Bereich Laserschneiden und -bearbeiten von spröden Materialien.

PRODUKTE UND SERVICE

- Anlagen/Maschinen zum Schneiden und Bearbeiten von Glas
- Mechanisches Glasschneiden mit Rädchen
- Laserschneiden von Glas
- Glasbohren mit Laser
- Dünnstglasbearbeitung mittels Ritzklinge SOLID-D™
- Schneidwerkzeuge für Glasbearbeitungsanlagen
- Systemintegration und Lohnfertigung kleiner Chargen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Glasbearbeitung
- Haushaltstechnik und weiße Ware
- Automobil
- Beleuchtung
- Medizin
- Elektronik
- Photovoltaik

BESONDERHEITEN

- Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Maschinen und Werkzeugen zur Glasbearbeitung
- Laserbasierte Glasbearbeitungstechnologien
- Spezialisiert in Dünnstglasbearbeitung

INTERESTING FACTS

Founding year: 2005
Number of employees 2020: 13
Share of sales abroad (main markets): 80% (EU with Turkey, USA)

As a subsidiary of the Japanese machine and tool manufacturer for glass processing Mitsuboshi Diamond Industrial Co, Ltd., our customers benefit from more than 90 years of experience in glass processing as well as 30 years of experience in laser cutting and processing of brittle materials.

PRODUCTS AND SERVICE

- Equipment/machines for cutting and processing of glass
- Mechanical glass cutting with wheels
- Laser cutting of glass
- Drilling with laser
- Thin glass processing with scribing blade SOLID-D™
- Cutting tools for glass processing machines
- System integration and job shop of smaller batches

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Glass processing
- Household appliances and white goods
- Automotive
- Lighting
- Medicine
- Electronics
- Photovoltaic

FEATURES

- Development, production and sales of machines and tools for glass processing
- Laser based glass processing technologies
- Specialized in ultra-thin glass processing

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1968
Mitarbeiterzahl 2023 ca. 130
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 2023 ca. 51 %
Innovative Konzepte für Ihre Anwendung – von der ersten Idee zum fertigen Produkt, alles aus einer Hand am Standort Gelnhausen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Ionenstrahl-Bearbeitung
- Teilchen-Beschleuniger
- Vakuum-Technologie
- Sondermaschinenbau
- Auftragsfertigung (Einzelteile bis zu kompletten Anlagen)
- IBF & R-(IBE)

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Maschinen und Serviceleistungen zur Fertigung von Hochpräzisionsoptiken

BESONDERHEITEN

- Sehr hohe Fertigungstiefe, kundenspezifische Anforderungen können problemlos umgesetzt werden.
- IBF-Labor für kundenspezifische Machbarkeitsstudien vorhanden

INTERESTING FACTS

Founding year: 1968
Number of employees 2023 approx. 130
Share of sales abroad (main markets): 2023 approx. 51 %
Innovative concepts for your application - from the first idea to the finished product, everything from one source manufactured in Gelnhausen, Germany.

PRODUCTS AND SERVICE

- Ion beam processing
- Particle Accelerators
- Vacuum Technology
- Job order production
- Customisation (Single Parts up to complete systems)
- IBF & R-(IBE)

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Machines and services for manufacturing high-precision optics

FEATURES

- Very high vertical range of manufacture, customer-specific requirements can easily be implemented.
- IBF-Laboratory available for customer-specific feasibility studies



3 IBF 500 Anlagen mit Doppelschleusen

Quelle: NTG GmbH & Co. KG



Omicron-Laserage Laserprodukte GmbH

Raiffeisenstraße 5 e - 63110 Rodgau, Deutschland
Tel.: +49 (0)6106 8224-0 - Fax: +49 (0)6106 8224-10
mail@omicon-laser.de - www.omicon-laser.de



OptoTech Optikmaschinen GmbH

Sandusweg 2-4 - 35435 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0) 641 49939 0
info.de@optotech.net - www.optotech.net

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1988
Mitarbeiterzahl 2024 >50
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): >70%
Innovative High-End-Laser und LED-Lichtquellen made in Germany mit 36 Monaten Garantie für Biotech, Medizin & mehr.

PRODUKTE UND SERVICE

- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Laser- und LED Lichtquellen unterschiedlichster Wellenlängenbereiche von Ultraviolett bis Infrarot.
- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Medizingeräten.
- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von laseroptischen Komponenten und Prozessen, Optiken und Softwaremodulen.
- Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Systemapplikationen und Komponenten.
- Lasertechnische Beratung sowie Qualitätsprüfungen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Biotechnologie und Life Science (Mikroskopie; Flow-Cytometrie; DNA Analyse)
- Medizintechnik
- Mikrolithographie (3D-Druck; Druckvorstufe (CTP); Lab-On-Chip Systeme; DVD-Mastering)
- Qualitätssicherung und Messtechnik (Wafer Inspektion; Interferometrie)
- Wissenschaft und Forschung (Raman Spektroskopie) u.v.m.

BESONDERHEITEN

ISO 13485:2021 & 9001 zertifiziert
36 Monate Garantie ohne Begrenzung der Betriebsstunden

INTERESTING FACTS

Founding year: 1988
Number of employees 2024: >50
Share of sales abroad (main markets): >70%
Innovative high-end lasers and LED light sources made in Germany with 36 months warranty for biotech, medicine & more.

PRODUCTS AND SERVICE

- Development, production and distribution of laser and LED light sources in various wavelength ranges from ultraviolet to infrared.
- Development, production and distribution of medical devices.
- Development, production and distribution of laser optical components and processes, optics and software modules.
- Development and production of customized system applications and components.
- Laser technical consulting as well as quality testing.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Biotechnology and Life Science (microscopy; flow cytometry; DNA analysis)
- Medical technology
- Microlithography (3D printing; prepress (CTP); lab-on-chip systems; DVD mastering)
- Quality assurance and metrology (wafer inspection; interferometry)
- Science and research (Raman spectroscopy) and many more.

FEATURES

ISO 13485:2021 & 9001 certified
36 months warranty without limitation in working hours

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1985
Mitarbeiterzahl 2024: 570
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 85%
OptoTech ist Teil der Schunk Group und gilt im Kreis der Optikmaschinenhersteller als einer der technologischen und verfahrenstechnischen Weltmarktführer. Die weltweit umfangreichste Produktpalette bedient alle Fertigungsbereiche von Supermikro-, Mikro- und Makro- bis Planoptik, Brillenoptik, Messtechnik und Beschichtung.

PRODUKTE UND SERVICE

Maschinen und Verfahrenstechnik für:

- Präzisionsoptik: Optikbearbeitungszentren zum (Ultrapräzisions-)Schleifen, Polieren und Zentrieren, sowie Korrekturpoliermaschinen und Automationslösungen. Maschinen für Rundoptik, Planoptik, Asphärik oder für die Fertigung von Zylindern oder Freiformflächen.
- Brillenoptik: Fräs-/Dreh- und Poliermaschinen, sowie De-Boxer, Taper, Blocker, Gravierer, De-Blocker, De-Taper und Automationsstechnologie.
- Messtechnik: Werkstattinterferometern für Sphärik, Asphärik und Planoptik, 3D-Messmaschinen, Zentrierprüf- und Justierdrehmaschinen für optische Bauteile
- Beschichtung: Vakuum-Beschichtungs- und Hartlackanlagen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Haupt-Zielfmärkte sind Europa, Asien, Nordamerika und Südamerika
- Einsatzgebiete: Konsumgüter: z.B. Kameras, Ferngläser und Spektive; Luft- und Raumfahrt: z.B. Headup-Displays und Weltraumteleskope; Medizintechnologie: z.B. Brillengläser, Endoskope und Mikroskope; Halbleiterindustrie: z.B. Wafer-Stepper und LED-Displays.

BESONDERHEITEN

OptoTech ist ein Systemanbieter und bietet immer die komplette Prozesskette inklusive Verfahrenstechnik und Hilfs- und Betriebsstoffen.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1985
Number of employees 2024: 570
Share of sales abroad (main markets): 85%
In the circle of optical machinery manufacturers, OptoTech as a part of the Schunk Group is considered to be one of the leaders on the world market when it comes to technology and process engineering. We offer the most comprehensive product range worldwide for all production areas, from supermicro, micro, and macro to plano-optics, ophthalmic lenses, metrology and coating.

PRODUCTS AND SERVICE

Machinery and processing technology for:

- Precision Optics: Optical processing centers for generating, polishing and centering as well as corrective polishing machines and automation solutions. Machines for round optics, plano optics, aspheres, cylinders or freeform surfaces.
- Ophthalmic: Milling-/turning- and polishing machines as well as taper, blocker, engraver, de-blocker, de-taper and automation technology.
- Metrology: workshop interferometers for spheres, aspheres and plano optics, 3D measuring machines, autocollimators and turning machines for aligning optical components.
- Coating: Vacuum-Coating machines and hardcoating machines

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Target markets: Europe, Asia, North America and South America
- Applications: Consumer Products: e.g. cameras and binoculars; Aerospace: e.g. headup-displays and space telescopes; Medical Technology: e.g. spectacle lenses, endoscopes and microscopes; Semiconductors: e.g. wafer-stepper and LED-displays.

FEATURES

OptoTech is a system supplier and always offers the complete processing chain including processing technology and consumables.



Quelle: Omicron-Laserage GmbH



satisloh

Satisloh GmbH

Wilhelm-Loh-Straße 2-4 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6441 912-0
info@satisloh.com - www.satisloh.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1922
Mitarbeiterzahl 2024: >900
The Art of Making Lenses

Satisloh ist ein weltweit führender Anbieter von Maschinen und Produktionslösungen für die Präzisionsoptik- und die ophthalmische Industrie. Seit über 100 Jahren sind wir ein zuverlässiger Partner für innovative Spitzentechnologien, die exakt auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Mit 12 Standorten in 9 Ländern und mehr als 200 Mitarbeitenden im Bereich Service weltweit stellen wir sicher, dass wir immer dort sind, wo unsere Kunden uns brauchen.

PRODUKTE UND SERVICE

Unser Produktportfolio umfasst ganzheitliche Lösungen für den kompletten Produktionsprozess verschiedenster optischer Komponenten, sowohl für die Großserien- als auch für die Einzelanfertigung. Es beinhaltet Maschinen zum Schleifen, Polieren, Zentrieren, Beschichten und Randbearbeiten im Bereich von ≤ 1 bis zu 500 mm, passende Softwarelösungen, Automatisierungskonzepte, Werkzeuge, Hilfs- und Betriebsstoffe sowie umfassende Prozessunterstützung und Serviceleistungen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Unsere Maschinen überzeugen neben der Brillenglasindustrie vor allem im präzisionsoptischen Bereich durch ihre vielseitige Einsetzbarkeit in einer Reihe von Branchen, darunter:

- Medizintechnik
- Konsumgüter
- Luft- und Raumfahrt
- Sicherheitstechnik und Verteidigung
- VR/AR-Anwendungen
- Halbleiterindustrie
- industrielle Inspektion
- Uhren- und Schmuckindustrie

INTERESTING FACTS

Founding year: 1922
Number of employees 2024: >900
The Art of Making Lenses

Satisloh is one of the world's leading suppliers of machines and production solutions for the precision optics and ophthalmic industries. For more than 100 years, we have been a reliable partner for innovative, cutting-edge technologies that are precisely tailored to our customer's needs. With 12 locations in 9 countries and more than 200 service employees worldwide, we ensure that we are where our customers need us.

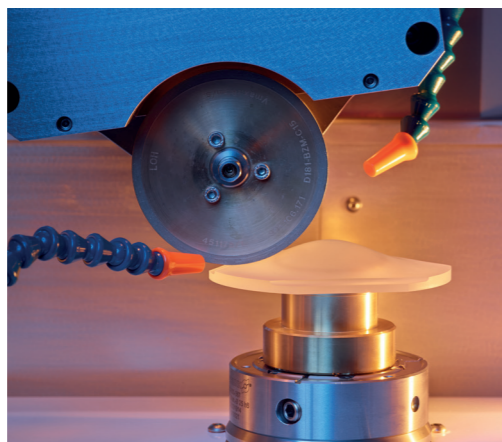
PRODUCTS AND SERVICE

Our product portfolio includes integrated solutions for the complete production process of a wide range of optical components, for both high volume and single-piece production. It includes machines for grinding, polishing, centering, coating and edge processing in the range from ≤ 1 to 500 mm, suitable software solutions, automation concepts, tools, consumables, and comprehensive process support and services.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

In addition to the ophthalmic lens industry, our machines are particularly impressive in the precision optics sector thanks to their versatility in a range of industries, including:

- Medical technology
- Consumer goods
- Aerospace
- Security and defense
- VR/AR applications
- Semiconductor industry
- Industrial inspection
- Watch and jewelry industry



Asphäre mit formgeschliffenem Randzylinder, bearbeitet mit der Satisloh SPM-200

Quelle: Satisloh GmbH, Wetzlar

DMG MORI

ULTRASONIC | LASERTEC

DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH

Gildemeisterstraße 1 - 55758 Stipshausen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 654499199-0
www.dmgmori.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1981
Mitarbeiterzahl am Standort Stipshausen 2022: 70
Die DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH, liefert ULTRASONIC-Maschinen für den Werkzeugbau, die Dental-/Medizintechnik, die Automobil-/Optik-/Halbleiter- und Elektronik-Industrie.

Die Überlagerung der Werkzeugrotation mit einer Oszillation in longitudinaler Richtung bewirkt bis zu 50 % geringere Prozesskräfte. Hierdurch lassen sich Vorschübe und Zustellungen erhöhen und Oberflächengüten verbessern oder der Werkzeugverschleiß minimieren – je nach Anforderung. Die Tiefe von Mikrorissen (Sub Surface Damages) in hartspröden Materialien werden auf ein Minimum reduziert.

PRODUKTE UND SERVICE

CNC-Werkzeugmaschinenbaureihen „ULTRASONIC“ und „LASERTEC“ zur 5-Achs-Filigranbearbeitung von hartspröden und schwer zu bearbeitenden Werkstoffen – wie etwa Keramik, Glas oder Inconel

- ULTRASONIC Baureihe: Ultraschallunterstütztes Schleifen
- LASERTEC Baureihe: Laserbearbeitung und metallischer 3D-Druck

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Werkzeug- und Formbau
- Medizintechnik
- Automobilindustrie
- Optikindustrie
- Halbleiter- und Elektronikindustrie

BESONDERHEITEN

- Machbarkeitsstudien und Prozessentwicklung
- Schlüsselfertige Komplettlösungen

INTERESTING FACTS

Founding year: 1981
Number of employees at Stipshausen 2022: 70
DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH supplies ULTRASONIC machines for toolmaking, dental/ medical technology, the automotive/ optics/ semiconductor and electronics industries.

The superposition of the tool rotation with an oscillation in the longitudinal direction results in up to 50% lower process forces. Hereby feeds and infeeds can be increased and surface quality improved, or tool wear can be minimized - depending on the requirements. The depth of microcracks (sub surface damage) in hard, brittle materials is reduced to a minimum.

PRODUCTS AND SERVICE

CNC machine tool series "ULTRASONIC" and "LASERTEC" for 5-axis filigree machining of hard-brittle and difficult-to-machine materials - such as ceramics, glass or Inconel

- ULTRASONIC series: Ultrasonic-assisted grinding
- LASERTEC series: laser processing and metallic 3D printing

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

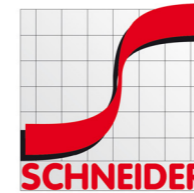
- Tool and mould making
- Medical technology
- Automotive
- Optical industry
- Semiconductor and electronics industries

FEATURES

- Feasibility studies and process development
- Turnkey solutions

**Schmoll Maschinen GmbH**

Odenwaldstraße 67 - 63322 Rödermark/ Ober-Roden, Deutschland
 Tel.: +49 (0)60 748901 0 - Fax: +49 (0)60 74 89 01 58
 info@schmoll-maschinen.de - www.schmoll-maschinen.de



Fascination for Innovation

Schneider GmbH & Co. KG

Biegenstraße 8-12 - 35112 Fronhausen, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 6426 9696 0 - Fax: +49 (0) 6426 9696 100
 info@schneider-om.com - www.schneider-om.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1979

Mitarbeiterzahl 2020: >200

Die Firma Schmoll Maschinen stellt Produktionsmaschinen für die Elektronikmassenproduktion und Mikrobearbeitung her. Dabei umfasst das Portfolio alle relevanten Prozessabschnitte für die mechanische und die Laser- Mikrobearbeitung. Die Produktionskapazität kann durch eine Teil- oder Vollautomatisierung erhöht werden.

PRODUKTE UND SERVICE

- Produktionsmaschinen für die Elektronikmassenproduktion und Mikrobearbeitung
- Laser Systeme zur Bearbeitung von Elektronikbauteilen und Leiterplatten sowie zur Produktion von Displays und Solarpanels
- MDI und DDI Belichtungsanlagen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Elektroindustrie
- Leiterplattenfertigung
- Displayfertigung
- Photovoltaik

BESONDERHEITEN

- Herstellung von mehr als 70 Maschinen im Monat
- Höchste Präzision durch den Einsatz von Linearantrieben in Verbindung mit direkten Wegmesssystemen

INTERESTING FACTS

Founding year: 1979

Number of employees 2020: >200

Schmoll Maschinen manufactures production machines for electronic mass production and micromachining. The portfolio includes all relevant process sections for mechanical and laser micromachining. The production capacity can be increased through partial or full automation.

PRODUCTS AND SERVICE

- Production machines for mass electronics production and micromachining
- Laser systems for processing electronic components and circuit boards as well as for the production of displays and solar panels
- MDI and DDI exposure systems

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Electrical industry
- PCB manufacturing
- Display production
- Photovoltaics

FEATURES

- Production of more than 70 machines per month
- Highest precision through the use of linear drives in combination with direct position measuring systems

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1986

Mitarbeiterzahl 2020: 570

Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 94 %

Die inhabergeführte SCHNEIDER GmbH & Co. KG ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Herstellung und Entwicklung von Maschinen für die Brillen- und (Ultra-)Präzisionsoptik.

PRODUKTE UND SERVICE

- Wir sind bekannt für die Entwicklung innovativer Fertigungstechnologien zum Schleifen, Polieren, Messen und Zentrieren von Sphären und Asphären sowie für Softwarelösungen und Werkzeuge.
- Auf SCHNEIDER-Maschinen werden Optiken für die Medizintechnik, Mikroskopie, Laseranwendungen, Vision- und Projektionsoptiken, Lithografie und Raumfahrtanwendungen hergestellt.
- Unsere Maschinen bearbeiten alle gängigen Optikmaterialien mit höchster Präzision – von Mineralglas über Kristalle und IR-Materialien bis hin zu Saphir und CaF₂. Dabei decken wir ein breites Spektrum an Größen ab, von wenigen Millimetern bis zu Optiken mit einem Durchmesser von über 1.500 Millimetern.
- Im Bereich der Ultrapräzisionsbearbeitung vereinen unsere Maschinen extreme Präzisionsanforderungen mit nie dagewesener Produktivität. Sie finden Anwendung in der Herstellung ultrapräziser 3D-Oberflächen für Head-up-Displays, Augmented Reality oder Head-Mounted Devices.
- In der Brillenoptik decken wir mit unseren Lösungen das gesamte Spektrum für die Produktion hochwertiger Brillengläser ab - von kleinen halbautomatischen Maschinen bis hin zu hochintegrierten und vollautomatischen Industrie 4.0-Fertigungssystemen, für die wir weltweit marktführend sind.
- Darüber hinaus sind wir auch im Bereich spezialisierter und äußerst fortschrittlicher vakuumbasierter Beschichtungstechnologien tätig, z.B. für die Abscheidung von sehr dünnen metallischen und keramischen Schichten sowie intrinsischen oder elektrisch leitfähigen Diamantschichten.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Medizintechnik
- Weltraum-Anwendungen
- Sportoptiken
- IR-Optiken
- Halbleitertechnik
- Kinematographie / Fotografie
- Brillenoptik

BESONDERHEITEN

- High-Quality-Maschinen
- Ergonomische und prozessorientierte Maschinengestaltung
- Deterministische Asphären-Technologie
- Fortgeschrittene / Intuitive Software
- Flexible Automatisierungslösungen

INTERESTING FACTS

Founding year: 1986

Number of employees 2020: 570

Share of sales abroad (main markets): 94%

The owner-managed SCHNEIDER GmbH & Co. KG is one of the world's leading companies in manufacturing and developing machines in ophthalmics and (ultra-) precision optics.

PRODUCTS AND SERVICE

- We are well known for creating innovative manufacturing technology for grinding, polishing, measuring and centering of spheres and aspheres along with software solutions and tools.
- Optics for medical devices, microscopy, laser applications, vision and projection optics, lithography, and space applications are manufactured on SCHNEIDER machines.
- Our machines are capable of processing all typical types of glass, crystals and IR materials, sapphire and CaF₂ with a geometry spectre ranging from a few millimeters up to more than 1500 millimeters.
- In the field of ultra-precision surfacing, our machines meet extreme precision demands with an unprecedented level of productivity – for manufacturing ultra-precise 3D-surfaces for head-up displays, augmented reality or head-mounted devices.
- In the ophthalmic sector, we are the number one provider of smart and automated production systems. Our solutions cover the full range for high-quality lens production -be it single machines or highly integrated and fully automated cognitive manufacturing systems. Our future-proof system is based on AI for highest efficiency.
- Beyond that we are also active in the field of specialized and extraordinary advanced vacuum based coating technologies for the deposition of e.g. extremely thin metallic and ceramic films as well as pristine or electrically conductive diamond thin films.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Medical technology
- Space applications
- Sports optics
- IR-optics
- Semiconductor technology
- Cinematography / Photography
- Ophthalmics

FEATURES

- High-quality machines
- Ergonomic and process-oriented machine design
- Deterministic asphere technology
- Advanced / Intuitive software
- Flexible automation solutions

**Timotec GmbH**

Industriepark 18 - D-56291 Wiebelsheim, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6766 96 179 - 0 - Fax: +49 (0) 6766 96 179 - 20
vertrieb@timotec.de - www.timotec.de

**Vitrum Technologies GmbH**

Thomas-Dachser-Straße 7 - 52477 Alsdorf, Deutschland
Tel.: +49 (0) 241 894 35521
info@vitrum-technologies.de - www.vitrum-technologies.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2005
Mitarbeiterzahl 2020: 15
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 25%
Allgemeine Informationen: Verkauf, Konstruktion, Fertigung, Montage und Service von Reinraum-Produkten und Automatisierungstechnik

PRODUKTE UND SERVICE

- Laminarflowarbeitsplätze
- Reinräume, Reinraum-Schleusen, Reinraum-Teileschränke
- Reinraum-Kabinen, Reinraum-Zelte, Laminarflow-Wagen
- Kransysteme, UV-Einhausungen, Transfer- und Verkettungssysteme
- Luft-Ionisierungs- und ESD-Ausstattungen
- Service und Wartung
- Messungen und Protokollierung, z.B. DIN EN ISO 14644-1 (Klassifizierung der Luftreinheit), DIN EN 61340-5-1 (Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene) u.a.
- Stickstoff-Schränke, UV-Aushärte-Schränke

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optische Industrie und Feingerätehersteller
- Medizin- und Pharmaindustrie
- Elektronikbranche
- Automobilindustrie

BESONDERHEITEN

- Individuelle Lösungen
- Enger Kundenkontakt von der Anfrage bis zur Wartung
- Schnelle Reaktionszeiten

INTERESTING FACTS

Founding year: 2005
Number of employees 2020: 15
Share of sales abroad (main markets): 25%
General Information: Sales, construction, manufacturing, Assembly and service of clean room Products and automation technology

PRODUCTS AND SERVICE

- Laminar flow workstations
- Clean rooms, clean room locks, clean room parts cabinets
- Clean room cabins, clean room tents, laminar flow trolleys
- Crane systems, UV enclosures, transfer and interlinking systems
- Air ionization and ESD equipment
- Service and maintenance
- Measurements and logging, e.g. DIN EN ISO 14644-1 (classification of air purity), DIN EN 61340-5-1 (protection of electronic components against electrostatic phenomena), etc.
- Nitrogen Cabinets, UV Curing Cabinets

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Optical industry and precision equipment manufacturers
- Medical and pharmaceutical industries
- Electronics industry
- Automotive industry

FEATURES

- Individual solutions
- Close customer contact from inquiry to maintenance
- Fast response times

WISSENSWERTES

- Vitrum Technologies - ein Spin Off des Fraunhofer IPT- liefert innovative Maschinen- und Anlagentechnik für die Glasumformung.
- Signifikante Produktivitätssteigerungen ermöglichen unsere Kunden Marktanteile zu erhöhen und in neue Märkte zu expandieren.

PRODUKTE UND SERVICE

Je nach Geometrie und Genauigkeitsanforderungen werden bei Vitrum sog. isotherme und nicht-isotherme Verfahren eingesetzt.

Anwendungen für isotherme Glasumformung:

- Maschinen für die isotherme Glasumformung für Endprodukte mit höchsten Anforderungen an Formgenauigkeit und Oberflächenqualität

Anwendungen für nicht-isotherme Glasumformung:

- Maschinen für die nicht-isotherme Glasumformung für die kostengünstige Großserienproduktion

Für Massivglas (Herstellung von Linsen) werden die folgenden Verfahren eingesetzt:

- Isothermes Präzisionsblankpressen
- Nicht-isothermes Blankpressen

Für Dünnglas (Herstellung von Spiegelsubstraten, Domes, Sensor- und Displayabdeckungen) werden die folgenden Verfahren eingesetzt:

- Schwerkraft-Senken
- Vakuum-unterstütztes Senken
- Press-Biegen
- Tiefziehen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optikindustrie, Automobil, Energieerzeugung, Unterhaltungselektronik und Kommunikation
- Ob Asphären, Freiform-Optiken, Wafer oder Domes, mit den Maschinen und Anlagen von Vitrum Technologies sind wir für jede Anwendung ein Ansprechpartner.

BESONDERHEITEN

- Unsere Maschinen und Prozesse ermöglichen die kostengünstige Produktion von Glasbauteilen in höchster Präzision und Formkomplexität.
- Vitrum Technologies verfügt über Prototyping-Kapazitäten, um die technologische und wirtschaftliche Machbarkeit für neue Glasanwendungen zu validieren.

INTERESTING FACTS

- Vitrum Technologies – a Spin Off of Fraunhofer Society – supplies innovative Machines and Equipment for the Glass Forming Industry.
- We enable our customers to expand their market share and enter new markets through significant productivity increases.

PRODUCTS AND SERVICE

Depending upon shape and precision requirements Vitrum applies isothermal and non-isothermal processes.

Isothermal applications for glass forming:

- Isothermal machines are used for glass products with the highest requirements regarding shape, precision and surface quality.

Non-Isothermal applications for glass forming:

- Non-isothermal machines are used for highly cost-efficient mass production.

Processes used for bulk glass (production of lenses):

- Isothermal precision glass molding
- Non-isothermal glass molding

Processes used for thin glass (mirror substrates, domes, sensor and display covers):

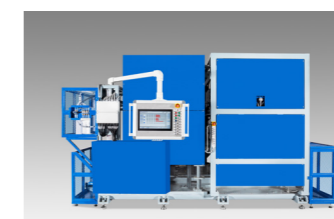
- Gravity Slumping
- Vacuum Assisted Slumping
- Press Bending
- Deep draw

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Optical industry, automotive, energy, communication, and consumer electronics
- Whether for aspheres, free-form optics, wafers, and domes – Vitrum is a competent partner for all glass forming applications.

SPECIALTIES

- Our machines and processes enable the most cost-effective production of glass components of highest precision and shape complexity.
- Vitrum provides prototyping services to validate the technical and economical visibility of new glass applications.



4-in-1 Anlage zur Dünnglasumformung //
4-in-1 Thin Glass Forming Machine

MESSTECHNIK

METROLOGY



Quelle: Primes GmbH, Pfungstadt

MITGLIEDERMEINUNGEN

Für die Start-ups unserer Universität auf dem Gebiet der Optik ist Optence die beste Anlaufstelle, um sich zu präsentieren und zu vernetzen. Die einzelnen Arbeitsgruppen bieten hervorragende Möglichkeiten zum fachlichen Austausch. Die Möglichkeit, an Gemeinschaftsständen auf Messen teilzunehmen, Workshops und Webinars runden das Angebot ab. Wir möchten Optence nicht mehr missen.

Prof. Georg von Freymann, Technische Universität Kaiserslautern und Fraunhofer ITWM



DIOPTIC

creating optical solutions

DIOPTIC GmbH

Bergstraße 92 - 69469 Weinheim, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6201 96090-00 - Fax: +49 (0) 6201 96090-01
info@diopic.de - www.diopic.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1999

Mitarbeiterzahl 2024: 52

Anteil Umsatz im Ausland in % (Hauptmärkte): 30%

Die DIOPTIC GmbH ist ein von Geschäftsführer Jean-Michel Asfour gegründetes Unternehmen in Weinheim an der Bergstraße. Wir entwickeln seit über 25 Jahren höchst anspruchsvolle optische Technologien und wissen um deren Möglichkeiten und Herausforderungen. Hierfür bauen wir auf die Innovationskraft eines jungen Teams aus Physikern und Ingenieuren und das fundierte Know-how, welches über 25 Jahre DIOPTIC gewachsen ist. Um unseren weltweiten Kundenstamm optimal unterstützen zu können, haben wir im Mai 2023 die DIOPTIC Inc als Tochtergesellschaft in Rochester, New York, USA, gegründet.

PRODUKTE UND SERVICE

Das Produkt- und Dienstleistungsportfolio von DIOPTIC umfasst eine Vielzahl optischer Themen.

- Unser **Inspektionssystem ARGOS** dient der objektiven und reproduzierbaren Prüfung optischer Oberflächen gemäß ISO 10110-7. Das Ergebnis der Messung ist in einem Prüfbericht zusammengefasst, welcher unter anderem die Defekte und Verschmutzungen des Prüflings darstellt.
- Unser Unternehmen ist Marktführer bei **diffraktiven optischen Elementen** für die ultrapräzise Oberflächenprüfung mit Interferometern und für die Laserstrahlformung.
- Wir bieten **Hochleistungs-Infrarotobjektive** an, von der Mikroskopie über Weitwinkel- bis zu Teleobjektiven. Sie sind in der Lage, kleinste Temperaturunterschiede zu detektieren und räumlich scharf zu trennen.

In den Bereichen **Qualitätsprüfsysteme** und **Optikdesign** reicht unsere Servicepalette von der ersten Ideenskizze und Machbarkeitsstudien über die Entwicklung von Prototypen bis zur Unterstützung der Serienproduktion.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Unser spezifisches Know-how ist die Grundlage dafür, dass wir für unsere weltweiten Kunden aus der **Medizintechnik**, **Automobil- und optischen Industrie** maßgeschneiderte Lösungen finden. Wir entwickeln z.B. Prüf- und Justagesysteme für die neueste Generation von Laser-Abstandssensoren (**Lidar**) für autonomes Fahren. Der Markt der **VR/AR Brillen** entwickelt sich stetig. Die wachsenden Anforderungen unterstützen wir sowohl im Bereich Optikdesign als auch durch die Entwicklung passender Prüfsysteme. Mit unseren innovativen Multizonen-CGHs können die einzelnen Linsen von Abbildungsoptiken mit bisher unerreichter Genauigkeit zueinander ausgerichtet werden. So werden unsere CGHs beispielsweise für die Justage der optischen Elemente von **Weltraumteleskopen** eingesetzt.

BESONDERHEITEN

Herausfordernde Kundenanfragen sind unser Ansporn und geben uns die Möglichkeit, unsere Kreativität und Innovationskraft einzusetzen und dabei die Grenzen der Physik auszuloten.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1999

Number of employees 2024: 52

Percentage share of sales abroad (main markets): 30%

DIOPTIC GmbH is a company in Weinheim an der Bergstraße founded by managing director Jean-Michel Asfour. We have been developing highly sophisticated optical technologies for more than 25 years and know about their possibilities and challenges. For this we rely on the innovative power of a young team of physicists and engineers and the well-founded know-how that has grown over 25 years of DIOPTIC. To optimize our ability to support our global customer base, we founded DIOPTIC Inc as a subsidiary in Rochester, New York in May 2023.

PRODUCTS AND SERVICE

DIOPTIC's product and service portfolio covers a variety of optical topics.

- Our **inspection system ARGOS** is used for the objective and reproducible testing of optical surfaces according to ISO 10110-7. The result of the measurement is summarized in a test report, which shows among other things the defects and contamination of the test object.
- Our company is market leader in **computer generated holograms** for ultra-precise surface metrology for aspheres with interferometers and for laser beam shaping.
- We offer **high-performance infrared lenses**, from microscopy to wide-angle and telephoto lenses. They are able to detect the smallest temperature differences with very high spatial resolution.

In the fields of **quality inspection systems** and **optical design**, our range of services extends from the first sketch of an idea and feasibility studies to the development of prototypes and support of series production.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Our specific know-how forms the basis for finding tailor-made solutions for our worldwide customers from the **medical technology**, **automotive** and **optical industries**. We develop test and adjustment systems for the latest generation of laser distance sensors (**lidar**) for autonomous driving.

The market for **VR/AR glasses** is developing steadily. We support the growing requirements both in the field of optical design and by developing suitable testing systems. With our innovative multi-zone CGHs, the individual lenses of imaging optics can be aligned relative to each other with previously unattained accuracy. For example, our CGHs are used to align the optical elements of ESAs **EUCLID space telescopes**.

FEATURES

Challenging customer requests are our incentive and give us the opportunity to use our creativity and innovative power and pushing the limits of physics.

**Mahr GmbH**

Carl-Zeiss-Promenade 10 - 07745 Jena, Deutschland
Tel.: +49 (0) 551 7073 0 - Fax: +49 (0) 551 7073 808
info-jena@mahr.de - www.mahr.de

WISSENSWERTES

Höchste Präzision, moderne Technologien und internationale Präsenz – dafür steht Mahr. Als Hersteller innovativer Fertigungsmesstechnik unterstützen wir unsere Kunden seit fast 160 Jahren im Messraum und in der Produktion.

Diese Erfahrung macht uns zu Experten für die Qualitätssicherung in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, der Luft- und Raumfahrt, der Optik und vielen anderen Branchen. Vom manuellen Handmessschieber bis zum vollautomatisierten Messplatz: in all unseren Produkten stecken die Leidenschaft und das Know-how der 2.000 Mahr-Mitarbeiter weltweit.

PRODUKTE AND SERVICE

- Hochwertige Messgeräte zur optischen und taktilen Prüfung bekannter und unbekannter Werkstückgeometrien
- Verschiedenste Messverfahren unter einem Dach
- Maßgeschneiderte Applikationslösungen
- Softwarelösungen für verschiedenste Sondergeometrien

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Messtechnik für die Fertigung von Präzisionsoptiken
- Oberflächen- und Formmesstechnik
- Weltweiter Vertrieb von optisch & taktiler Messtechnik
- Messen, Fachkonferenzen, Mahr-Akademie
- Webinare zu maßgeschneiderten Applikationslösungen

BESONDERHEITEN

Die Mahr GmbH am Standort Jena konzentriert sich auf die Entwicklung und Montage von optischen Systemen für die Mahr Gruppe sowie den weltweiten Branchenvertrieb Optik. Das Portfolio umfasst Messtechnik für Planoptiken, Sphären, Asphären, Sonderoptiken und Freiformen in allen Fertigungsschritten der Optikfertigung.

INTERESTING FACTS

Highest precision, modern technologies and an international presence; that is Mahr. As a manufacturer of innovative production measurement technologies, Mahr has been supporting our customers in the metrology lab and in production environments for almost 160 years.

This experience makes Mahr an expert for quality assurance in the automotive industry, mechanical engineering, aerospace, optics and many other branches. From manual calipers to fully automated measuring systems: the passion and know-how of Mahr's 2,000 employees worldwide is in all our products.

PRODUCTS AND SERVICE

- High-quality measuring systems for optical and tactile measurements of known and unknown work piece geometries
- Variety of measuring methods
- Customized application solutions
- Software solutions for special geometries

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Metrology for the production of precision optics
- Surface and form metrology
- Worldwide distribution of optical and tactile measurement technology
- Trade fairs, conferences, Mahr Academy
- Webinars on customized application solutions

FEATURES

The Mahr GmbH at the Jena location is focusing on the development and assembly of optical systems for the Mahr Group as well as the worldwide distribution of optics. The portfolio includes metrology for flat optics, spheres, aspheres, special optics and free forms in all production steps of optics manufacturing.

**Opti-Cal GmbH**

Erwin-Schrödinger-Straße, Geb. 56 - 67663 Kaiserslautern, Deutschland
Tel.: +49 (0) 631 34359706
info@opti-cal.de - www.opti-cal.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2018
Mitarbeiterzahl 2020: 5
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 30%
Opti-Cal wurde 2018 als Spin-Off der TU Kaiserslautern gegründet.

PRODUKTE UND SERVICE

- Universalnormal – ein Kalibriernormal für optische Topographie-Messgeräte
- Kundenspezifische Kalibriernormale
- Opti-Check Auswertesoftware
- Schulungen & Seminare

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Hersteller von Topographie-Messgeräten
- Anwender von Topographie-Messgeräten
- Wissenschaft und Forschung

BESONDERHEITEN

Das Universalnormal erlaubt eine ganzheitliche Gerätekalibrierung aller Merkmale der DIN EN ISO 25178-600 mit nur einer Probe



Universalnormal (Prüfkörper, der alle grundlegenden Eigenschaften flächenhaft arbeitender Topographie-Messgeräte abbildet und eine ganzheitliche Kalibrierung erlaubt)

Quelle: Opti-Cal GmbH

INTERESTING FACTS

Founding year: 2018
Number of employees 2020: 5
Share of sales abroad (main markets): 30%
Opti-Cal was founded in 2018 as a spin-off of the TU Kaiserslautern

PRODUCTS AND SERVICES

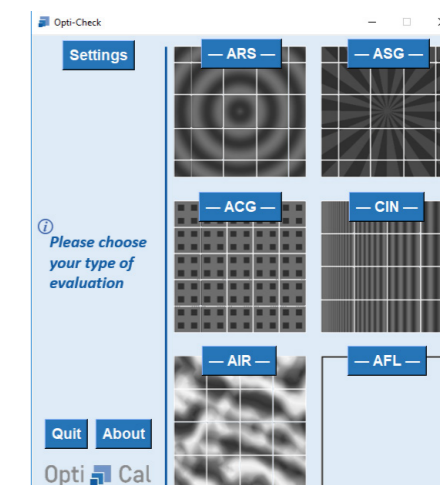
- Universal calibration artefact – a calibration artefact for optical surface topography measuring instruments
- Customer specific calibration artefacts
- Opti-Check evaluation software
- Trainings & Seminars

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Manufacturers of surface topography measuring instruments
- Applicants of surface topography measuring instruments
- Science and research

FEATURES

The universal calibration artefacts allows a comprehensive instrument calibration of all metrological characteristics of ISO 25178-600 with only one sample



Auswerte-Software Opti-Check zur Analyse des Universalnormals

**Precitec Optronik GmbH**

Schleussnerstraße 54 - 63263 Neu-Isenburg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6102 3676-100 - Fax: +49 (0) 6102 3676-126
sales@precitec-optronik.de - www.precitec.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1971

Mitarbeiterzahl 2024: 120+

Die Precitec Optronik GmbH, ein führender deutscher Sensor- und Messkopfersteller, bietet innovative CHRocodile® Produkte an, die den Maßstab für berührungslose Dicken- und Abstandsmessung setzt. Der Gewinn des SPIE Prism Award 2023 für den Flying Spot Scanner 310 unterstreicht ihre führende Rolle in der Photonik-Innovation. Der FSS 310 misst TTV, bow and warp in Sekunden statt in Minuten. Die CHRocodile®-Produktpalette umfasst verschiedene Sensoren, die Precitecs Engagement für Innovation, Präzision und Kundenzufriedenheit betonen.

PRODUKTE UND SERVICE

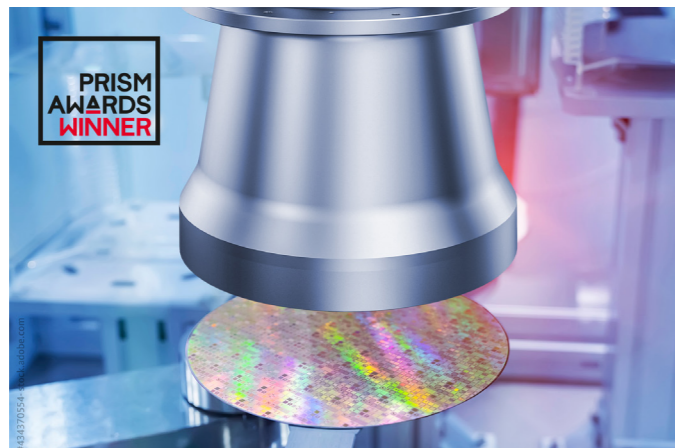
- Punktsensoren – chromatisch und interferometrisch u.a CHRocodile 2S / 2SE, CHRocodile 2 IT
- Liniensensoren CHRocodile CLS, CHRocodile CLS 2.0
- Multipunkt-Sensoren CHRocodile MPS 2L, CHRocodile MPS 12, CHRocodile MPS 24 und CHRocodile MPS 96
- Flying Spot Scanner
- CHRomatic Vision Kamera
- Enovasense - berührungslose Messung von Beschichtungsdicken
- Medizinisches Eyetracking - EyeTracker

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Weltweit
- Einsatzgebiet: 3D Messtechnik
- Anwendungen für Consumer Electronics, Halbleiterindustrie, Glasindustrie, E-Mobility, Medizintechnik, Koordinatenmesstechnik, Automobilindustrie, Kunststoff

BESONDERHEITEN

- Kontaktlos
- Auf allen Materialien
- Interferometrisch und chromatisch konfokale Produkte
- Laser-Photothermie-Technologie



Flying Spot Scanner 310
Quelle: Precitec Optronik

INTERESTING FACTS

Founding year: 1971

Number of employees 2023: 120+

Precitec Optronik GmbH, a leading German sensor and optical probe manufacturer, offers an innovative CHRocodile® product line that sets the benchmark for non-contact thickness and distance measurements. It won the 2023 SPIE Prism Award for its Flying Spot Scanner 310, aligning perfectly with the award's focus on photonics innovation. The FSS310 assesses wafer thickness, bow, warp, and voids in just 10 seconds, rather than minutes. The CHRocodile® product range includes various sensors, high precision line sensors, reflecting Precitec's enduring commitment to innovation, precision, and customer satisfaction.

PRODUCTS AND SERVICE

- Point sensors – chromatic and interferometric e.g. CHRocodile 2S / 2SE, CHRocodile 2 IT
- Line Sensors CHRocodile CLS, CHRocodile CLS 2.0
- Multipoint sensors CHRocodile MPS 2L, CHRocodile MPS 12, CHRocodile MPS 24 and CHRocodile MPS 96
- Flying Spot Scanner
- CHRomatic Vision Camera
- Enovasense - non-contact measurement of the thickness of coatings
- Medical Eyetracking - EyeTracker

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Worldwide
- Area: 3D Metrology
- Applications: Consumer Electronics, Semiconductor, Glass Industry, E-Mobility, Medical Technology, Coordinate Metrology, Automotive, Plastics

FEATURES

- Contactless
- On any material
- Interferometric and chromatic confocal products
- Laser photothermal technology

PRIMES**PRIMES GmbH**

Max-Planck-Straße 2 - 64319 Pfungstadt, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6157 9878 0 - Fax: +49 (0) 6157 9878 128
info@primes.de - www.primes.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1992

Mitarbeiterzahl 2024: 140

Anteil Umsatz im Ausland: 40% (Hauptmärkte USA, Japan, China)
PRIMES entwickelt und produziert marktführende Systeme zur Laserstrahlcharakterisierung in industriellen Anwendungen. Unser Spektrum an hochpräzisen, langlebigen Produkten kommt in zahlreichen Branchen zum Einsatz.

PRODUKTE UND SERVICE

- Leistungsmessung - Vom mobilen Kompaktgerät bis zur kontinuierlichen Produktionsüberwachung
- Strahlanalyse - Vermessung fokussierter und unfokussierter Laserstrahlung vom Freistrahl bis zur Faserdirektvermessung
- Systeme zur Anlagenintegration – robust, zuverlässig, vielseitig für die industrielle Produktion
- All-in-one-Systeme: Kombinierte Geräte zur umfassenden Analyse von Laserleistung und Strahlgeometrie
- Service für den gesamten Produktlebenszyklus: Inbetriebnahme, Wartung, Kalibrierung, Schulung, technische Beratung

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Anlagen- und Maschinenbau
- Laserhersteller
- Additive Fertigung
- Automobilindustrie
- Materialbearbeitung
- Institute

INTERESTING FACTS

Founding year: 1992

Number of employees 2024: 140

Share of sales abroad (main markets): 40 % (USA, Japan, China)
PRIMES develops and produces market leading systems for laser beam characterization in industrial applications. Our range of high-precision, long-life products is put to use in numerous industries.

PRODUCTS AND SERVICE

- Power Measurement - From compact mobile devices to systems for continuous process monitoring
- Beam Analysis - Measurement of focused and unfocused laser radiation from free beam to direct fiber measurement
- Systems for integration - robust, versatile and established in industrial production with industry standard interfaces
- All-in-one-Systems - Combinations of systems for the comprehensive analysis of laser power and beam geometry
- Product life cycle services and support

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Plant and mechanical engineering
- Laser Manufacturers
- Additive Manufacturing
- Automotive Industry
- Research Institutes



Quelle: PRIMES GmbH

**Scantinel Photonics GmbH**

Söflinger Straße 100 - 89077 Ulm, Deutschland
Tel.: +49 (0) 7364-93982-0
info@scantinel.com - www.scantinel.com

**Ametek GmbH / BU Taylor Hobson**

Rudolf-Diesel-Straße 16 - 64331 Weiterstadt, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6150 543 7060
www.taylor-hobson.com.de - www.taylor-hobson.com.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2019
Mitarbeiterzahl 2020: 10
Scantinel Photonics ist ein Spin-Off der ZEISS Gruppe. Europäisches Start-Up mit fortgeschrittenen Entwicklungsstand in der FMCW-LiDAR Technologie

PRODUKTE UND SERVICE

Scantinel Photonics entwickelt die optoelektronische LiDAR-Technologie der nächsten Generation. Unser Ziel: Autonomes Fahren mit Hilfe unserer Produkte möglich zu machen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Automobilbranche – Autonomes Fahren

BESONDERHEITEN

Ermöglichung einer exakten Erfassung der Umgebung des Fahrzeugs bei hoher Reichweite, Zuverlässigkeit, Kompaktheit und niedrigen Kosten.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2019
Number of employees 2020: 10
Scantinel Photonics is a Spin-off of the ZEISS Group European start-up with advanced development status in FMCW-LiDAR technology

PRODUCTS AND SERVICE

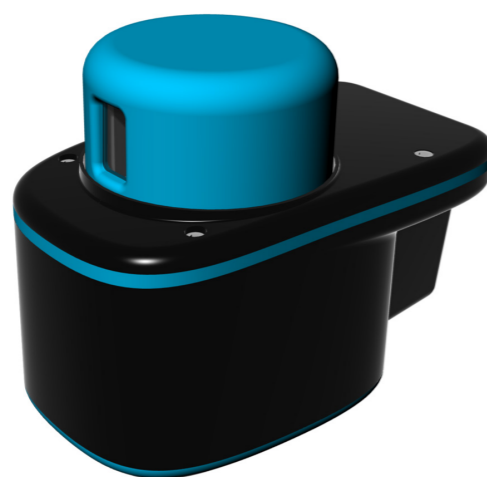
Scantinel Photonics is developing the next-generation opto-electronic LiDAR enabling truly autonomous vehicles for private and commercial use

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Automotive Market – Autonomous Driving

FEATURES

Enabling the exact detection of the environment of the vehicle combined with high range, reliability, compactness, and low costs.

**Performance Demonstrator**

Quelle: Scantinel Photonics GmbH

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1886, Leicester, UK
Mitarbeiterzahl 2020: 312
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): EUR 60 Mio (EU 24%, US 18%, Asia 44%, ROW 14%)
Taylor Hobson ist ein Unternehmen für Ultrapräzisionstechnologie im Bereich der Oberflächen-, Rundheits- und Formmesstechnik auf höchstem Genauigkeitsniveau und bietet taktile sowie berührungslose Messlösungen für die anspruchsvollsten Anwendungen an.

PRODUKTE UND SERVICE

Taktile Oberflächenmessgeräte

- Form TalySurf PGI Optik / Matrix / Freeform, Form Talysurf PGI Novus, Form Talysurf LASER
- i-series, Form TalySurf Intra, Surtronics Serie

Form und Lagemessgeräte:

- Talyrond 500 Serie

Berührungslose Messtechnik für die Optik

- LuphoScan 50SL, 260 SD/HD, 420 SD/HD, 600HD, 850HD

Elektro-Optik-Messgeräte:

- Autokollimatoren, Neigungsmessgeräte, Klinometer, Mikro-Fluchtfernrohre

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optische Industrie – Qualitätskontrolle von Optiken (1mm – 850mm)
- Aerospace – Messung und Ausrichtung von Turbinenschaufeln
- Automobilindustrie – Qualitätskontrolle mechanischer Bauteile
- Lagerindustrie – Kontrolle der Fertigungsqualität – Form, Rauheit
- Halbleiterindustrie – Festplattenlager, Optiken für Lithographie
- Medizintechnik – Qualitätskontrolle von Implantaten

BESONDERHEITEN

- Taylor Hobson hat eine über 130jährige Historie und Kompetenz in industrieller Messtechnik
- Seit 10 Jahren Schwerpunkt in Messgeräten zur Qualitätssicherung in der Optikindustrie
- Globaler technischer Support

INTERESTING FACTS

Founding year: 1886, Leicester, UK
Number of employees 2020: 312
Share of sales abroad (main markets): EUR 60 Mio (EU 24%, US 18%, Asia 44%, ROW 14%)
Taylor Hobson is an ultra-precision technology company, focusing on industrial surface-, roundness-, and form measurement in highest precision and offers tactile as well as non-contact metrology solutions for demanding applications.

PRODUCTS AND SERVICE

Tactile Surface profilers

- Form TalySurf PGI Optik / Matrix / Freeform, Form Talysurf PGI Novus, Form Talysurf LASER
- i-series, Form TalySurf Intra, Surtronics series

Form and roundness systems

- Talyrond 500 series

Non-contact 3D Optical Profiliers

- LuphoScan 50SL, 260 SD/HD, 420 SD/HD, 600HD, 850HD

Alignment and Level

- Autocollimators, Electronics Levels and Clinometers, Micro Alignment Telescopes

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Optical Industry – Quality insurance of optics (1mm – 850mm)
- Aerospace – Metrology and alignment of turbine blades
- Automotive – Quality control of mechanical parts
- Warehouse industry – Quality control of bearings – form, roughness
- Semiconductor – bearings of hard drives; Optics for lithography
- Medical industry – Quality control of implants

FEATURES

- Taylor Hobson has 130 years of history and competence in industrial measurement techniques
- For 10 years Taylor Hobson has been focusing on metrology tools for quality control in the optics industry
- Global technical support

**TRIOPTICS GmbH**

Strandbaddamm 6 - 22880 Wedel, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 4106 18006-0 - Fax: +49 (0) 4106 18006-20
 info@trioptics.com - www.trioptics.com



METROLOGY FOR OPTICS REDEFINED

XONOX Technology GmbH

Kirchstraße 9 - 35625 Hüttenberg, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 6441 96364 0 - Fax: +49 (0) 6441 96364 10
 info@xonox-tec.com - www.xonox-tec.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1991
 Mitarbeiterzahl 2024: >450
 TRIOPTICS bietet weltweit ein umfangreiches Portfolio an optischen Mess-, Prüf- und Fertigungssystemen für die Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle optischer Komponenten. Seit 2020 gehört TRIOPTICS zum Photonik-Konzern Jenoptik.

PRODUKTE UND SERVICE

Die Kompetenz von TRIOPTICS reicht von der Prüfung einzelner optischer Komponenten bis hin zur Ausrichtung, Montage und Prüfung komplexer Kamera- und LiDAR-Systeme. TRIOPTICS-Produkte sind technologisch führend und setzen Maßstäbe. Unser Qualitätsanspruch konzentriert sich insbesondere auf die Messgenauigkeit unserer Instrumente und eine anwenderfreundliche Software. TRIOPTICS-Lösungen unterstützen zukunftsweisende Entwicklungen und effiziente Produktionsprozesse in einer Vielzahl von High-Tech-Branchen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Virtual & Augmented Reality
- Automotive
- Optikfertigung
- Smartphones
- Verteidigung und Sicherheit
- Medizintechnik & Life Sciences
- Halbleitertechnik
- Luft- & Raumfahrt
- Maschinenbau

BESONDERHEITEN

Wir bieten unseren Kunden Beratung, Konzeption und Entwicklung von komplexen optischen Mess- und Fertigungssystemen zur Lösung ihrer individuellen Anforderungen entlang des gesamten optischen Fertigungsprozesses.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1991
 Number of employees 2024: >450
 TRIOPTICS offers worldwide an extensive range of optical measurement, testing and manufacturing systems for the development, production, and quality assurance of optical components. In 2020, TRIOPTICS became a member of the Jenoptik photonics group.

PRODUCTS AND SERVICE

TRIOPTICS' expertise ranges from the testing of individual optical components to the alignment, assembly and testing of complex camera and LiDAR systems. TRIOPTICS products are technologically leading and set standards. Our quality standards focus in particular on the measurement accuracy of our instruments and user-friendly software. TRIOPTICS solutions support future-oriented developments and efficient production processes in a variety of high-tech industries.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Virtual & Augmented Reality
- Automotive
- Optics manufacturing
- Smartphones
- Defense & security
- Medical technology & Life sciences
- Semiconductor industry
- Aviation & Aerospace
- Mechanical engineering

FEATURES

We offer our customers advice, conception and development of complex optical measurement and manufacturing systems to solve their individual requirements along the entire optical manufacturing process.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2005 / Umfirmierung 2012
 Mitarbeiterzahl 2020: 14
 Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 70% (Europa, Nordamerika und Asien)
 XONOX ist ein inhabergeführtes Unternehmen. Neben dem Hauptsitz in Hüttenberg hat XONOX noch ein Tochterunternehmen in Fairport, NY USA, die XONOX Technology Inc., von wo aus der nordamerikanische Markt betreut wird. Im asiatischen Raum verfügt XONOX über diverse Handelsvertretungen und Agenturen zur Betreuung der dortigen Märkte und Kunden.

PRODUKTE UND SERVICE

Komplette Fizeau Interferometersysteme aus eigener Entwicklung und Herstellung, bestehend aus Fizeau Interferometern, diversen Interferometerstativen, Auswertesoftware (statisch und phasenschiebend) und Fizeau Prüfobjektiven zur Formfehler- und Radienmessung an Linsen. Weiterhin stellt XONOX diverse Messgeräte, Software und Systeme zum Messen, Prüfen und Dokumentieren nahezu aller Spezifikationen an optischen Komponenten und Linsen (Krümmungsradius, Dicke, Pfeilhöhe, Parallelität, Durchmesser, Rundheit, Stufen, konische Fehler, Zentrierfehler) her. Geräte zum softwaregestützten Ausrichten und Herstellen/Kitten von Achromaten und Triplets sowie zum präzisen Lackieren von Rändern und Oberflächenmasken an Linsen runden das Produktportfolio ab.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Unsere Produkte, bei Firmen zur Anwendung, die präzisionsoptische Komponenten herstellen oder einsetzen. Bei Optikherstellern finden sie Einsatz in der Qualitätssicherung zur Teileprüfung und Dokumentation oder direkt in der Produktion zum Einstellen von Maschinen und Überwachung und Dokumentation von Toleranzen und Spezifikationen direkt im Fertigungsprozess.
- Firmen, die Optiken einsetzen und von externen Herstellern beziehen, nutzen die XONOX Technologie zur Qualitätskontrolle und Ergebnisdokumentation in der Wareneingangsprüfung von optischen Komponenten.

BESONDERHEITEN

Das optional verfügbare XONOX IQC System ermöglicht die intelligente Vernetzung aller XONOX Messgeräte. Beginnend bei der Arbeitsvorbereitung mit der XONOX IQC Jobverwaltungssoftware über die diversen Messprozesse werden alle Messdaten auftragsorientiert gespeichert und automatisch zu einer Gesamtdokumentation für die Qualitätskontrolle zusammengeführt. Einstellung und Programmierung aller Geräte innerhalb des IQC Systems funktioniert über einfaches Scannen eines Codes auf dem Auftragsblatt und der Transportkiste des jeweiligen Fertigungsloses.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2005 / renaming in 2012
 Number of employees 2020: 14
 Share of sales abroad (main markets): 70% (Europe, Northamerica and Asia)
 XONOX is an owner-managed company. In addition to the headquarters in Huettenberg, Germany, XONOX has a subsidiary in Fairport, NY USA, (XONOX Technology Inc.) from where the North American market is served. In the Asian region, XONOX has various representations and agencies to serve the local markets and customers.

PRODUCTS AND SERVICE

Complete Fizeau Interferometer Systems from own development and manufacturing, consisting of Fizeau interferometers, various interferometer stands, analysis software (static and phase-shifting) and Fizeau Transmission Spheres for form error and radius measurement on lenses. Furthermore, XONOX manufactures various measuring instruments, software and systems for measuring, testing and documenting almost all specifications on optical components and lenses (radius of curvature, thickness, sagittal height/depth, parallelism, diameter, roundness, steps, conical errors / taper, centering errors). Devices for software-supported alignment and production/cementing of achromats/doublets and triplets as well as for precise painting of edges and surface masks on lenses complete the product portfolio.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Our products are used by companies that manufacture or use precision optical components. For optical manufacturers, the systems are used in quality assurance for part inspection and documentation or directly in production for setting machines and monitoring and documenting tolerances and specifications directly in the manufacturing process.
- Companies that use optics and purchase them from external manufacturers use the XONOX technologies for quality control and documentation of results in incoming inspection of optical components.

FEATURES

The optionally available XONOX IQC system enables the intelligent networking of all XONOX measuring devices. Starting with the job preparation with the XONOX IQC job management software via the various measuring processes, all measuring data is stored job-oriented and automatically combined into an overall documentation for the quality control. Setting and programming of all devices within the IQC system is done by simply scanning a code on the job sheet and the transport box of the respective production lot.

OPTISCHE MATERIALIEN

OPTICAL MATERIALS



Quelle: SCHOTT AG, Mainz

MITGLIEDERMEINUNGEN

Optence bietet SCHOTT einen hervorragenden Zugang zum deutschen Optik-Netzwerk. Die Veranstaltungen und Gespräche ermöglichen neue Industriekontakte und fördern den Austausch zu neuen Anwendungs- und Technologiefeldern. Beides ist für SCHOTT entscheidend, um neue Produkte und Lösungen zu entwickeln.

Hartmut Zahel-Mahlberg, Vice President, Strategic Business Field Optical Industry, Business Unit Advanced Optics, SCHOTT AG



CDGM Glass Company Europe GmbH

Rotbuchenweg 5 - 50858 Köln, Deutschland
Tel.: +49 (0) 1737450505 - Fax: +49 (0) 221 78946634
info@cdgm.eu - www.cdgm.eu

WISSENSWERTES

Gründung: 2009 in Deutschland und 1956 in China
Mitarbeiter in 2024: 3 in Deutschland, ca. 3800 in China
CDGM ist mit einer jährlichen Produktion von ca. 10000 Tonnen optischem Glas weltweit der größte Glaslieferant für die Präzisionsoptik.
CDGM in Deutschland betreut alle europäischen Kunden

PRODUKTE UND SERVICE

- Blockglas für die Präzisionsoptik
- Presslinge für Rund- und Planoptik
- Glasstäbe und Stablinen
- Blank gepresste Asphären in Beleuchtungs- und Abbildungsqualität
- AR Wafer / Semiconductor Wafer
- Glaskugeln
- Polierte optische Komponenten
- Chalcogenide IR - Materialien
- Low Expansion Glas

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Cinema / Foto
- Halbleiter
- Messtechnik
- Sicherheitstechnik
- Automotive
- Medizintechnik

BESONDERHEITEN

- Gepresste Asphärenarrays
- I-Line Glasses
- Radiant resistant glass
- High transmission glass
- Hardened Glass
- Low Softening Glass

INTERESTING FACTS

Founding year: 2009 in Germany and 1956 in China
Number of employees 2024: 3 in German and approx. 3800 in China
CDGM produces annually about 10000 tons glass for the precision optic and is worldwide the largest manufacturer for optical glass
CDGM in Germany serves all European customers

PRODUCTS AND SERVICE

- Blockglass for precision optics
- Pressed pieces for round and plano optics
- Glass rods and rod lenses
- Bright pressed aspheres in illumination and imaging quality
- AR wafers / semiconductor wafers
- Glass beads
- Polished optical components
- Chalcogenide IR materials
- Low expansion glass

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Cinema/Photo
- Semiconductor
- Measurement technology
- Safety technology
- Automotive
- Medical technology

FEATURES

- Pressed aspheric arrays
- I-Line glasses
- Radiant resistant glass
- High transmission Glass
- Hardened Glass
- Low Softening glass





EVOCHEM

ADVANCED MATERIALS

EVOCHEM Advanced Materials GmbH

Heinrich-Krumm-Straße 20 - 63073 Offenbach, Deutschland
Tel.: +49 (0) 69 986 4604 0- Fax: +49 (0) 69 986 4604 15
info@evo-chem.de - www.evo-chem.de

Heraeus

Heraeus Conamic (Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG)

Reinhard Heraeus Ring 29 - 63801 Kleinostheim, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6181 35-0
conamic@heraeus.com - www.heraeus-conamic.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2009

Das komplementäre Produktportfolio der EVOCHEM Advanced Materials GmbH ist zu einem auf alle Anwender in der Dünnschichtindustrie abgestimmt. Zum anderen sind wir ein zuverlässiger Partner für die Forschung und Entwicklung. EVOCHEM Advanced Materials GmbH ist der Lieferant für alle Dünnschichtanwendungen aus einer Hand.

PRODUKTE UND SERVICE

- Sputter Targets: Inklusive Bonding und Recycling
- Aufdampfmaterialien: Mehr als 60 verschiedene Materialien im Programm
- PVD-Verbrauchsmaterialien : Tiegel, Schiffchen und Filamente
- Schwingquarze: Au, Ag, Legierungen in 6MHz und 5MHz
- Verdampferwendel: Für Metallisierungsprozesse
- Materialien für die F&E - hochreine Metalle
- Hydrophobe Materialien

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Ophthalmik
- Präzisionsoptik
- Mikroelektronik
- Halbleiterindustrie
- Großflächenbeschichtung
- Forschung und Entwicklung

BESONDERHEITEN

- Analyse aller Rohmaterialien vor Produktionsbeginn und während des gesamten Produktionsprozesses.
- Kundenspezifische Produkte und Dienstleistungen – von Kleinstmengen bis Serienproduktion.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2009

The complementary product portfolio of EVOCHEM Advanced Materials GmbH is tailored to all users in the thin film industry. On the other hand, we are a reliable partner for research and development. EVOCHEM Advanced Materials GmbH is the supplier for all thin film applications from a single source.

PRODUCTS AND SERVICE

- Sputtering Targets: Including bonding and recycling
- Evaporation materials: More than 60 different materials available
- PVD consumables: crucibles, boats and filaments
- Quartz crystals: Au, Ag, alloys in 6MHz and 5MHz
- Evaporation coils: For metallization processes
- Materials for R&D - high purity metals
- Hydrophobic Materials

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Ophthalmic
- Precision optics
- Microelectronics
- Semiconductor industry
- Large area coating
- Research and Development

FEATURES

- Analysis of all raw materials before the start of production and during the entire production process.
- Customer specific products and services - from small quantities to series production.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1912

Heraeus Conamic zählt zu den Technologieführern und Werkstoffspezialisten für die Herstellung und Verarbeitung von hochreinem Quarzglas und hochwertigen Kompositen. Der Bereich verfügt über umfassende Erfahrung und Kompetenz in allen Schlüsselprozessen zur Herstellung von natürlichem und synthetischem Quarzglas für die Halbleiterindustrie und Photonik. Mit Standorten auf der ganzen Welt bietet Heraeus Conamic Quarzglas- und Keramikprodukte wie Halbzeuge, komplexe Systemkomponenten bis hin zu maßgeschneiderten Lösungen.

PRODUKTE UND SERVICE

Quarzglasprodukte- und lösungen:

- Basismaterialien und Halbzeuge aus Quarzglas (Rohre, Platten, Blöcke, opake Materialien)
- Quarzglaskomponenten für die Produktion von Mikrochips
- Synthetische Linsen-Rohlinge für die Mikrolithografie
- Optiken für Hochenergielaser-Projekte und Anwendungen
- Hochreine Quarzglasprodukte für kommerzielle Optikanwendungen
- Spezialfaser-Vorformen und Rohre für medizinische, industrielle und sensorische Anwendung, Faserlaser-Fasern und Vorformen
- Dotierte / undotierte Quarzrohre und -hüllrohre für Speziallampen sowie für UV- und Excimer-Laseranwendungen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Halbleiterindustrie
- Optische und chemische Industrie
- Luft- und Raumfahrt & Astronomie
- Medizintechnik
- Forschung und Wissenschaft
- Mikrolithografie
- Lampen- und Lichttechnologie

BESONDERHEITEN

Wir machen den Unterschied in Quarzglas - und über Quarzglas hinaus.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1912

Heraeus Conamic is one of the technology leaders and materials specialists for the manufacture and processing of high purity fused silica and high-end composites. The organization excels in all key processes for producing natural fused quartz and synthetic fused silica for the semiconductor and photonics industry. With locations all around the globe, Heraeus Conamic offers fused silica products ranging from semi-finished goods to complex system components to custom-tailored solutions.

PRODUCTS AND SERVICE

Quartz glass and fused silica product- and solutions:

- Quartz Base Materials and semi-finished goods (Pre- and semi-finished quartz products (tubes, plates, ingots, opaque quartz products)
- Quartz glass components for the production of microchips
- Synthetic fused silica lens blanks for microlithography
- Optics made of fused silica for high energy laser projects / applications
- High purity fused silica products for commercial optics applications
- Specialty fiber preforms and tubes for medical, industrial and sensing applications, fiber laser fibers and preforms
- Doped / un-doped fused silica tubes and sleeves for specialty lamps and in UV and Excimer Laser applications

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Semiconductor Industry
- Photonics, optical and chemical Industry
- Aerospace & Astronomy
- Medical Technology
- Science & Research
- Microlithography
- Lamps- and Light Technology

FEATURES

We make the difference - for quartz and beyond.

**HOYA Corporation Optics Section Europe Branch**

Krefelder Straße 350 - 41066 Mönchengladbach, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2161 698 3692 - Fax: +49 (0) 2161 698 3684
info@hoyaoptics.eu - www.hoyaoptics.eu

**Merck Electronics KGaA**

Werk Gernsheim, Mainzer Straße 41 - 64579 Gernsheim, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6258 126888
photonics@merckgroup.com - www.patinal.com; www.optipur.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1941 (Optics Section Europe Branch gegründet in 2013)

Mitarbeiterzahl 2023: 36,571 (Gruppe gesamt); 4 (Optics Section Europe Branch)

Anteil Umsatz außerhalb Japans in %: 76.5%

Das Vertriebsbüro der Optics Section wurde 2013, als eine von ca. 160 Büros und Niederlassungen der HOYA-Gruppe gegründet, um unsere europäischen Kunden direkt und flexible zu unterstützen. Als Teil der Optics Section fokussieren wir uns auf die Unterstützung von Anfragen in den Bereichen optische Glasmaterialien, Linsen und optische Filter.

PRODUKTE UND SERVICE

Produkte, die von HOYA Corporation Optics Section vertrieben werden:

- Optische Glasmaterialien z.B. für die Herstellung von Linsen
- Gepresste Rohlinge für Linsen
- Geformte Linsen und Linsenvorformen
- Polierte Glaslinsen
- Optische Filter (Farbglasfilter und beschichtete Filter)
- Opto-elektronisches Glas (SD2) and Polarisator Glas (CUPO)
- Laserausrüstung/UV Lichtquellen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- DSLR & Industriekameras
- Überwachung und Sicherheit
- Medizinische und Analyseinstrumente
- Halbleiterbezogene Anwendungen
- Optische Instrumente

BESONDERHEITEN

Die japanische HOYA-Gruppe ist ein globales Medizintechnikunternehmen mit einem gruppenweiten Umsatz von 4,58 Milliarden Euro. In den Bereichen Gesundheit und Informationstechnologie bieten wir Brillengläser, Endoskope, Intraokularlinsen, optische Linsen sowie Schlüsselkomponenten für Halbleiterbauelemente, LCD-Panels und HDD-Festplatten an. Neben unseren Produkten höchster Qualität bieten wir stets auch einen umfassenden Service an.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1941 (Optics Section Europe Branch founded in 2013)

Number of employees 2023: 36,571 (group total); 4 (Optics Section Europe Branch)

Percentage share of sales internationally (outside of Japn): 76.5%

The Optics Section Europe Branch was founded in 2013 as one of about 160 offices and subsidiaries of the HOYA Group in order to support all our European customers directly and with great flexibility. As part of the Optics Section we focus on supporting inquiries related to optical glass material, lenses and color glass filters.

PRODUCTS AND SERVICE

Products handled by the HOYA Corporation Optics Section:

- Glass Lens Materials
- Glass Lens pressed blanks
- Glass molded Lens and Lens Preform
- Polished glass Lens
- Colored Glass Filters and Coated Glass Filters
- Opto-electronic Glass (SD2) and Polarizer Glass (CUPO)
- Laser Equipment/UV Light Resources

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- DSLR & industrial cameras
- Surveillance & Security
- Medical and Analysis instruments
- Semiconductor related
- Optical instruments.

FEATURES

The Japanese HOYA Group is a global med-tech company with a Group sales revenue of 4.58 billion EUR. We are active in the fields of healthcare and information technology providing eyeglasses, medical endoscopes, intraocular lenses, optical lenses as well as key components for semiconductor devices, LCD panels and HDDs. We offer products of the highest quality and an all-around service.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1668

Mitarbeiterzahl 2023: >60000 weltweit

Aktiv in Healthcare, Life Science und Electronics

PRODUKTE UND SERVICE

- Aufdampfmateriale für optische und funktionale (hydrophobe) Schichtsysteme für alle Wellenlängenbereiche
- Materialien zur Einkristallzucht für optische und Detektoranwendungen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Optikbeschichtung mittels Aufdampfprozessen u.a. für Präzisionsoptik und Ophthalmik, UV- und IR-Optik

INTERESTING FACTS

Founding year: 1668

Number of employees 2023: > 60000 globally

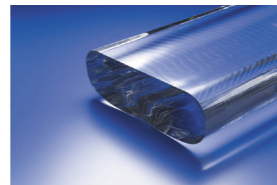
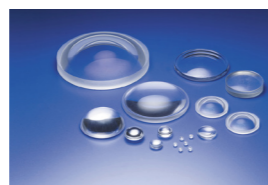
Active in Healthcare, Life Science and Electronics

PRODUCTS AND SERVICE

- Evaporation materials for optical and functional (hydrophobic) coatings for application in UV – IR spectral range
- Materials for single crystal growth for optical and detector applications

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Optical coating deposition by evaporation for all kinds of optical applications such as precision optics, laser optics, ophthalmics, UV and IR optics etc.





SCHOTT
glass made of ideas

SCHOTT AG

Hattenbergstraße 10 - 55122 Mainz, Deutschland
Tel.: +49 (0)61313 66-1812 - Fax: +49 (0)3641/2888-9381
info.optics@schott.com - www.schott.com/advanced_optics

umicore
Metal Deposition Solutions

Umicore Thin Film Products AG

Alte Landstrasse 8- 9496 Balzers, Liechtenstein
+423 388 73 00
sales.materials@eu.umicore.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1884
Mitarbeiterzahl 2022/23: 17.100
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 87%

Spezialglas seit über 140 Jahren - Unsere Kompetenz liegen auf den Gebieten Spezialglas, Glaskeramik und optischen Komponenten. Firmengründer Otto Schott gilt als Begründer der Spezialglasindustrie. Seit Otto Schott sind Innovationen tief in der DNA von SCHOTT verankert.

PRODUKTE UND SERVICE

- SCHOTT Advanced Optics
- Optisches Glas
 - Optisches Filterglas
 - Spezialgläser (Aktive Lasergläser, Chalcogenide)
 - Optische Komponenten
 - ZERODUR® Glaskeramik
 - SCHOTT RealView® Wafer für Augmented Reality
 - Keramische Phosphor-Konverter

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Unsere Lösungen ermöglichen es den Kunden in vielen Märkten ihre Herausforderungen zu meistern.

- Consumer Optics & Augmented Reality
- Semiconductor
- Medical & Analytics
- Astronomy, Aerospace & Defense
- Laser
- Automotive

BESONDERHEITEN

Wir leben Innovation und ermöglichen Erfolg. Die SCHOTT AG ist ein internationaler Technologiekonzern im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung mit

- 2,9 Mrd. € Umsatz
- Weltweit 40 Produktionsstandorten und 25 Sales Offices
- 690 Forschern
- 3.700 Patenten

INTERESTING FACTS

Founding year: 1884
Number of employees 2022/23: 17.100
Share of sales abroad (main markets): 87%

Specialty glass for more than 140 years - Our competence lies in the areas of specialty glass and glass-ceramics. The company's founder Otto Schott is considered the founder of the specialty glass industry. Since Otto Schott, innovations have always been a part of SCHOTT's DNA.

PRODUCTS AND SERVICE

- SCHOTT Advanced Optics
- Optical Glass
 - Optical Filter Glass
 - Special Materials (Active Laser Materials, Chalcogenide)
 - Optical Components
 - ZERODUR® Glass Ceramic
 - SCHOTT RealView® Wafer for Augmented Reality
 - Ceramic Phosphor Converter

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Our solutions enable customers in many markets to master their challenges.

- Consumer Optics & Augmented Reality
- Semiconductor
- Medical & Analytics
- Astronomy, Aerospace & Defense
- Laser
- Automotive

FEATURES

We live innovation and enable success. SCHOTT AG is an international technology group owned by the Carl-Zeiss-Stiftung with

- 2.9 billion € sales
- Worldwide 40 production sites and 25 sales offices
- 690 researchers
- 3.700 patents

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1955
Umicore Thin Film Products ist ein führender Entwickler und Hersteller von PVD-Materialien mit Hauptsitz in Liechtenstein und Niederlassungen in den USA, Taiwan und China. Mit Umicore haben Sie einen kompetenten Servicepartner an Ihrer Seite, der Ihren Produkten einen klaren Vorteil verschafft - eine perfekte Oberfläche.

PRODUKTE UND SERVICE

- Aufdampfmaterialien
- Sputter Targets
- Verbrauchsmaterialien (Schiffchen, Schwingquarze, Liner, Tiegel etc.)
- Sputter-/Verdampfungsanlagen für Produktionschargenfreigabetests, F&E, Produkt- und Schichtentwicklungen
- Technische Unterstützung für kundenspezifische Anwendung
- State-of-the-Art R&D (Metallographie, Pulver Charakterisation, Elementbestimmung...)
- Dünnschichtauslegung- und berechnung
- Recycling

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Automotive
- Ophthalmics
- Optoelektronik
- Consumer (VR/AR, Smartglasses)
- Safety & Security
- Präzisionsoptik/Laser
- Industrie & Beleuchtung
- Elektronik & Informationstechnologie
- Luft- und Raumfahrt
- Verschleisschutz

BESONDERHEITEN

Mit bald 70 Jahren Erfahrung bietet Umicore Thin Film Products eine einzigartige Expertise in der Entwicklung, Konstruktion und Anpassung von PVD-Materialien. Dadurch entsteht die Möglichkeit mit Kunden neue Schichtaufbauten und kundenspezifische Materialien zu entwickeln.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1955
Umicore Thin Film Products is a leading developer and manufacturer of PVD materials, headquartered in Liechtenstein with branches in the USA, Taiwan, and China. With Umicore, you have a competent service partner at your side who gives your products a clear advantage - a perfect surface.

PRODUCTS AND SERVICES

- Evaporation material
- Sputter Targets
- Accessories (boats, quartz crystals, liner, crucibles etc.)
- Sputter-/Evaporation Equipment for Production Batch Release Testing, R&D, Product and application Engineering
- Customer Application and technical Support
- State-of-the-Art R&D (Metallography, Powder Characterization, Element Quantification...)
- Thin-Film Calculation & Engineering
- Recycling

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Automotive
- Ophthalmics
- Optoelectronic
- Consumer (VR/AR, Smartglasses)
- Safety & Security
- Precision Optics
- Industrial & Lighting
- Electronic & Information Technology
- Aerospace
- Wear Protection

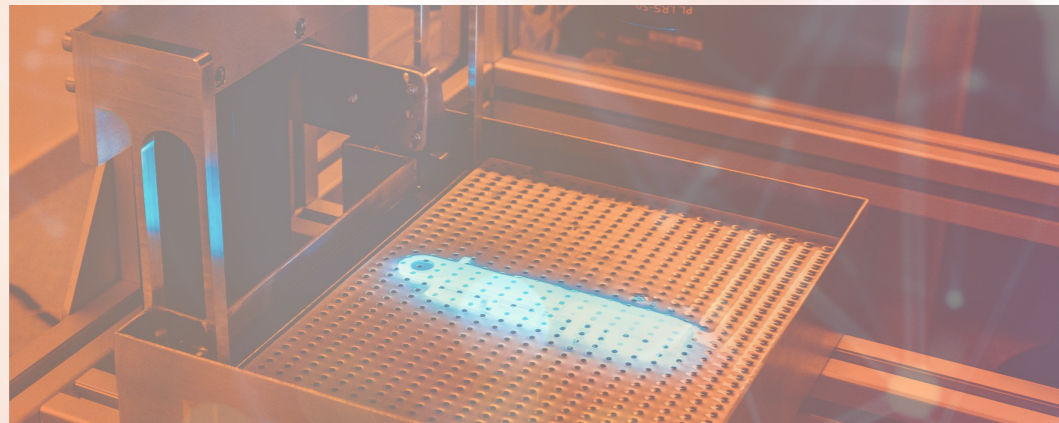
FEATURES

With almost 70 years of experience, Umicore Thin Film Products offers unique expertise in the development, design and customization of PVD materials. This creates the opportunity to develop new layer structures and customized materials with customers.



SPEZIELLE FERTIGUNGSVERFAHREN

SPECIAL MANUFACTURING PROCESSES



Quelle: Visitech Engineering GmbH, Wetzlar

MITGLIEDERMEINUNGEN

Die Optence Mitglieder repräsentieren einen großartigen Querschnitt der Produzenten und Lieferanten, deren Produkte wir typischerweise in unseren Produkten verbauen. Der Austausch auf persönlicher Ebene liefert hervorragende Ideen und hilft bei Problemen. Das Angebot des Netzwerks mit seiner Geschäftsstelle erlaubt zudem vielfältige Möglichkeiten, auch einmal über seinen eigenen Tellerand hinauszuschauen.

Alfred Jacobsen, Visitech Engineering GmbH, Wetzlar



Bte Bedampfungstechnik GmbH

Am Ganzacker 2 - 56479 Elsoff, Deutschland

Tel.: +49 (0) 2664 9960 60

sales@bte-born.de - www.bte-born.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1992

Mitarbeiterzahl 2024: 96

Anteil Umsatz im Ausland: 50%

Anzahl Beschichtungsanlagen: 29

Bte ist einer der führenden optischen Beschichter in Europa. Die mittelständische Firma wird von Geschäftspartnern wegen ihrer technischen Kompetenz sowie ihren schnellen Reaktionen und wettbewerbsfähigen Preisen geschätzt.

PRODUKTE UND SERVICE

- Service: Dünne Schichten auf Glas, Kunststoff und Metall als fertige Komponenten oder Lohnarbeit. Beschichtungen mit PVD-Prozessen in Anlagen mit thermischen Verdampfern (Elektronenstrahl) und Sputteranlagen. Anwendungen im Spektrum von 200 nm - 2.500 nm. Glaszuschnitt und Ablation von Beschichtung mit Laser. Laminieren optisch aktiver Folien auf Glas (Polarisation, Phasenverschiebung).
- Produkte: AR-Coating, Alu-Spiegel, Cu-Spiegel, Teilerspiegel, Strahlteiler, dichroitische Filter, UV-Filter, UV-Spiegel, Infrarot-Filter, Bandpassfilter, Kurzpassfilter, Langpassfilter, ITO-Schichten, hochreflektierende Spiegel, Verspiegelung und AR-Coating von Spritzguss- und Stanzteilen aus Kunststoffen, Beschichtung von Faserenden, Nachtsicht-Filter, Folieren von optisch aktiven Folien auf unbeschichtete und beschichtete Komponenten.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Medizintechnik (Ophthalmologie, Dentaltechnik, IPL-Epilation, Röntgendiagnostik, Operationsleuchten, Fluoreszenz u.a.)
- Automobilindustrie (Head-up und konventionelle Displays, Scheinwerfer, Lidar, Night-Vision u.a.)
- Maschinen- und Anlagenbau (Bildererkennung und-verarbeitung, UV-Trocknung u.a.)
- Sensorik (Lichtschranken, Entfernungsmesser, Barcode-Scanner)

BESONDERHEITEN

- Bte verfügt über Anlagen mit neuester Sputter-Technologie
- Bte hat Erfahrungen in sehr vielen Anwendungen und berät Kunden zur Optimierung der Produkteigenschaften und Kosten
- Bte schneidet präzise zu (Laser)
- Bte hat eine sehr hohe Kapazität für Komponenten in kleinen und großen Abmessungen (Beschichtungsanlagen mit bis zu Ø 1.800mm)

INTERESTING FACTS

Founding year: 1992

Number of employees 2024: 96

Share of sales abroad: 50%

Number of coating machines: 29

Bte is a leading supplier of optical thin film coatings in Europe. The medium-sized company is acknowledged by its business partners for its technical competence, its responsiveness and its competitive prices.

PRODUCTS AND SERVICE

- Service: Thin films on glass, plastics and metal as finished components of contract work. Coatings done by means of PVD (electron beam) and sputtering machines. Spectral range from 200 nm to 2500 nm. Glass cutting and layer ablation by laser. Lamination of optically active foils on glass (polarizer, phase retarder).
- Products: AR coating, Al mirror, Cu mirror, beam splitter, dichroic filter, UV filter, UV mirror, infrared filter, band pass filter, short pass filter, long pass filter, ITO coatings, high reflective mirror, mirror and AR coating on mold injected and punched plastic parts, fiber end coating, night vision filter, Polarizer, Face Retarder

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Medical (ophthalmology, dental technique, IPL epilation, X ray diagnostics, surgery lamps, fluorescence etc.)
- Automotive (head up display, display instruments, head lamps, LIDAR, night vision etc.)
- Machine building industry (image processing, UV curing etc.)
- Sensorics (light barriers, distance meters, barcode scanners etc.)

FEATURES

- Bte has newest sputtering technology in house
- Bte is skilled in multiple applications and advising customers for cost and function optimization of the products
- Bte can cut glass sheets very precisely with laser
- Bte has high production capacity for components in small and large dimensions (coating chambers with diameter up to 1800 mm)

**DEMCON FOCAL**

Institutenweg 25 - 7521 PH Enschede, Niederlande
Tel.: +31 88 115 20 00
focal@demcon.nl - www.focal.demcon.com



PRECISION ON GLASS

IMT Masken und Teilungen AG

Im Langacher 46 - 8606 Greifensee, Schweiz
Tel.: +41 (0) 44 943 19 00
info@imtag.ch - www.imtag.ch

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1993
Mitarbeiterzahl 2023: 1100
Anteil Umsatz im Ausland: >70%

Allgemeine Informationen

Demcon ist eine unabhängige Organisation mit Hauptsitz in den Niederlanden und weiteren Tochtergesellschaften in den Niederlanden, Deutschland und Singapur. Demcon ist spezialisiert auf die Planung, Entwicklung und Fertigung individueller (opto)-mechatronischer Systeme. Unsere Zielmärkte liegen vor allem in den High-Tech-Branchen Halbleiter und Biomedizin, sowie in der Luft- und Raumfahrt und der industriellen Produktion. Kompetenzen im Bereich Optikentwicklung werden innerhalb der Demcon-gruppe in Demcon focal gebündelt.

PRODUKTE UND SERVICE

Demcon focal übernimmt bei Bedarf den gesamten Entwicklungsprozess des Produkts, angefangen bei der Projektleitung und dem Erstellen der Lasten- und Pflichtenhefte, bis hin zur Verifizierung und Qualifizierung des fertigen Produkts.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Zu den typischen Anwendungen von Demcon focal gehören unter anderem die Entwicklung von:

- Optiken für abbildende und nichtabbildende Instrumente,
- Laserstrahlführungs- und Strahlkonditionierungssysteme für die Lasermikrobearbeitung oder Lasersatellitenkommunikation, oder
- komplexen optischen Messsystemen für Präzisionsmessungen von Abmessungen und Abständen, 3D-Koordinaten oder Oberflächenfehlern.

BESONDERHEITEN**Demcon unterstützt „Open Innovation“**

- Fachwissen und Erfahrung unter einem Dach
- Offene und transparente Kommunikation mit Kunden
- Technische Zusammenarbeit
- Risikobasierter Projektansatz
- Flexibel mit IP-Vereinbarungen

INTERESTING FACTS

Established: 1993
Employees 2023: 1100
International sales: > 70%

General information

Demcon is an independent organization headquartered in the Netherlands with subsidiaries in the Netherlands, Germany and Singapore. Demcon specializes in the design, development, and production of individual (opto)-mechatronic systems. Our target markets are primarily in the high-tech semiconductor and biomedical sectors, as well as in aerospace and industrial production. Competencies in the field of optics development within the Demcon Group are bundled in Demcon focal.

PRODUCTS AND SERVICES

Demcon focal can take over the entire product development and production process, starting with project management, the definition of a system architecture, right through to the verification and qualification of the finished product.

TYPICAL APPLICATIONS

Typical applications of Demcon focal include, but are not limited to:

- Lens systems for imaging applications, or laser beam delivery and beam conditioning systems for laser micro-machining or laser satellite communication applications.
- Complex optical measurement systems for precision measurements of dimensions and distances, 3D coordinates, surface defects, or surface metrology.

BESONDERHEITEN**Demcon supports „Open Innovation“**

- Expertise and experience under one roof
- Open and transparent communication with customers
- Technical support and cooperation on all levels
- Risk-managed project approach
- Flexible IP management

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1959
Mitarbeiterzahl 2023: 120
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 90%
Foundry für Design und Fertigung von mikrooptischen und mikrofluidischen Komponenten
Reinraumfläche: 1600 m² (ISO 14644-1, Klasse 5 und 6)

PRODUKTE UND SERVICE

- Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer Mikro- und Nanostrukturen und Dünnschichten
- Mikrostrukturierte optische Schichten
- Pinhole Arrays, Spatiale Filter
- Biochips, Mikrofluidik, Flow Cells
- Optische Gitter
- Absehen
- Kalibriernormale, Encoderscheiben

TECHNOLOGIE & PROZESSE

- Dünne Schichten
- Lithografie
- Mikrostrukturierung
- Ätztechnik
- Messtechnik
- Formbearbeitung
- Reinigung
- Baugruppenmontage

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Sportoptik
- Life Science
- Medizintechnik
- Photonik
- Maschinenindustrie
- Automotive

BESONDERHEITEN

- Automatisierte 200 mm Wafer-Linie
- Kalibrierplatten bis 609 x 812 mm
- Mikro- und Submikrometerstrukturen auf und in Glas
- Waferbonding und Glasbearbeitung

INTERESTING FACTS

Founding year: 1959
Number of employees 2023: 120
Share of sales abroad (main markets): 90%
Foundry for the design and production of micro-optical and microfluidic components
Clean room area: 1600 m² (ISO 14644-1, class 5 and 6)

PRODUCTS AND SERVICE

- Development and production of customer-specific micro- and nanostructures and thin films
- Microstructured optical coatings
- Pinhole arrays, spatial filters
- Biochips, microfluidic, flow cells
- Optical gratings
- Reticles
- Calibration standards, encoder discs

TECHNOLOGY AND PROCESSES

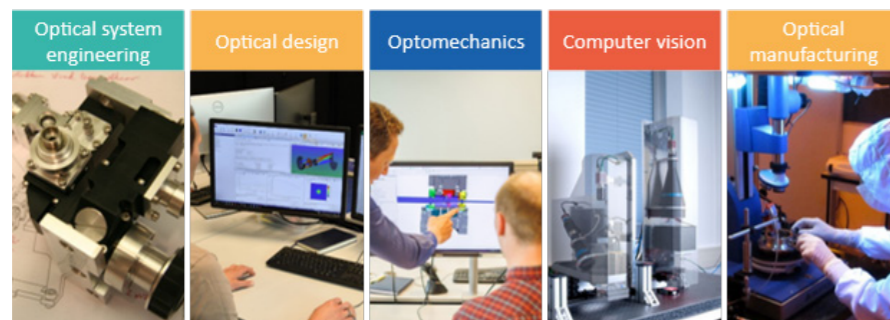
- Thin films
- Lithography
- Microstructuring
- Etching technology
- Measurement technology
- Machining
- Cleaning
- Assembly of components

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Sport optics
- Life science
- Medical technology
- Photonics
- Machine industry
- Automotive

FEATURES

- Automated 200 mm wafer line
- Calibration plates up to 609 x 812 mm
- Micro- and submicrometer structures on and in glass
- Wafer bonding and glass machining





LightPulse LASER PRECISION
 Maybachstr. 17, 71263 Weil der Stadt, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 160 998 023 02
 info@light-pulse.de - www.light-pulse.de



Photonics Foundry GmbH
 Konrad-Zuse-Str. 8, 28359 Bremen, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 421 2410 082
 info@photonics-foundry.com - www.photonics-foundry.com

WISSENSWERTES

- Gründungsjahr: 2018
- Mitarbeiterzahl 2023: <10

Allgemeine Informationen: LightPulse LASER PRECISION bietet Dienstleistungen rund um die Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Lasern. Dies umfasst die Entwicklung und Einstellung von Bearbeitungsprozessen, die Herstellung von Prototypen, die Auftragsfertigung sowie kompetente Beratung zur Technologie.

PRODUKTE UND SERVICE

- Prozessentwicklung: LightPulse LASER PRECISION entwickelt in Zusammenarbeit mit seinen Kunden Prozesse, welche auf dessen Anforderungen genau zugeschnitten sind. Die Fertigung von Prototypen belegt die erfolgreiche Prozessentwicklung.
- Auftragsfertigung: Im Kundenauftrag fertigt LightPulse LASER PRECISION Einzelteile, Klein- und Großserien.
- Technologieberatung: LightPulse LASER PRECISION ist Ihr kompetenter und unabhängiger Ansprechpartner für Themen rund um die Mikrobearbeitung mit Ultrakurzpuls-Lasern. Mit unserem Beratungsangebot unterstützen wir Sie bestmöglich, um Ihre Anwendung Realität werden zu lassen.

INTERESTING FACTS

- Founding year: 2018
- Number of employees 2023: <10

General Information: LightPulse LASER PRECISION offers services around material processing with ultrashort pulse lasers. This includes the development and adjustment of laser processes, the production of prototypes, contract manufacturing and competent consulting on the technology.

PRODUCTS AND SERVICE

- Process development: In cooperation with its customers, LightPulse LASER PRECISION develops processes that are precisely tailored to their requirements. The production of prototypes is proof of the successful process development.
- Contract manufacturing: LightPulse LASER PRECISION manufactures individual parts, small and large series on behalf of its customers.
- Technology consulting: LightPulse LASER PRECISION is your competent and independent contact for topics relating to micromachining with ultrashort pulse lasers. With our consulting services, we provide you with the best possible support to make your application a reality.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Plastics processing
- Electronic industry
- Medical technology
- Automotive engineering
- Mechanical engineering
- Textile industry

FEATURES

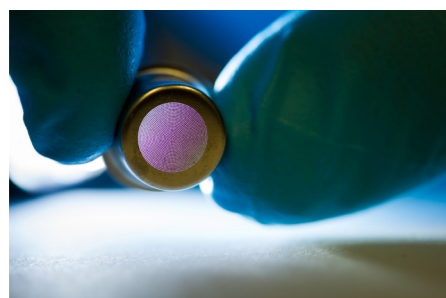
- Available laser processes are:
- Microdrilling
 - Fine cutting
 - Laser turning
 - Laser structuring and ablation / laser polishing
 - Surface functionalisation

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Kunststoffbearbeitung
- Elektronikindustrie
- Medizintechnik
- Automobiltechnik
- Maschinenbau
- Textilindustrie

BESONDERHEITEN

- Verfügbare Laserprozesse sind:
- Mikroböhren
 - Feinschneiden
 - Drehende Bearbeitung / Laserdrehen
 - Laserstrukturieren und -abtragen / Laserpolieren
 - Oberflächenfunktionalisierung



WISSENSWERTES

- Gegründet 2023
- Firmensitz im Uni-nahen Hightech Park in Bremen
- Automatisierte mikrooptische Justagen, aktiv und passiv
- Fertigung im Reinraum

Die Photonics Foundry GmbH bietet Entwicklung und Serienfertigung photonischer Systeme im mikrooptischen Bereich. Dabei spielen Wellenlängen, die optische Leistung und Produktkategorien eine eher untergeordnete Rolle. Gemein haben alle Projekte herausfordernde Justagen, spezielle Fügeverfahren und komplexe Prozessfolgen. Mit viel Erfahrung und frühzeitiger Unterstützung des Produktdesigns, ermöglicht die Photonics Foundry ihren Kunden extrem verkürzte Time to market gaps, reduzierte Entwicklungszeiten sowie langfristige Lieferverträge.

PRODUKTE UND SERVICE:

- Lohnfertigung für einfache und hochkomplexe optische Systeme und Baugruppen
- Idealerweise profitieren Kunden bereits während der Produktentwicklung von unserem Erfahrungsschatz
- Elektro-optische Tests von PICs (DC/RF + Grating/Edge), Wafer bis 8" und einzelne Chips
- Aktive und passive Mikromontagen im eigenen Reinraum
- Lieferkettorganisation / Lieferantenauswahl
- Unabhängige Beratung, Projektmanagement und Vermittlung von Sondermaschinen für Justage Automation
- Optimierung von Yield, Qualität und Verfügbarkeit bestehender und geplanter Produktionsketten

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE:

- Montage von Lasersystemen
- High power pump Laser (Freistrahler und Fasergekoppelt)
- LiDAR Systeme
- Einzel Faser und Faser Array Justagen (Grating- und Edge-coupling)
- Telecom / Datacom Transceiver
- Flip Chip löten
- U.v.m

BESONDERHEITEN:

- Photonik - Lohnfertigung in Deutschland, High Mix – Low Volume und darüber hinaus

INTERESTING FACTS

- Founded in 2023
- Headquarter in Bremen, high tech campus
- Automated micro-optical alignment, active and passive
- Production in cleanroom

Photonics Foundry GmbH offers development and series production of photonic systems in the micro-optical field. Wavelength, optical power and product categories play a subordinate role. What all projects have in common are challenging adjustments, specific attachment methods and complex process sequences. With a wealth of experience and early-stage support in product design, the Photonics Foundry enables its customers to achieve extremely short time-to-market gaps and reduced development cycles as well as long-term supply contracts.

PRODUCTS AND SERVICES:

- Contract manufacturing for simple and highly complex optical systems and assemblies
- Our customers benefit from our wealth of experience during product development
- Electro-optical testing of PICs (DC/RF + grating/edge), wafers up to 8" and singulated dies
- Active and passive micro-assemblies in our own clean room
- Supply chain management / supplier selection
- Independent consulting, project management and procurement of individual machines for automated assembly
- Optimization of yield, quality and availability of existing and planned production chains

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS:

- Assembly of Laser systems
- High power pump laser (free beam and fibre-coupled)
- LiDAR systems
- Single fibre and fibre array alignment (grating and edge-coupling)
- Telecom / Datacom Transceivers
- Flip chip soldering
- And much more

FEATURES:

- Photonic - contract manufacturing made in Germany, high mix - low volume and beyond



RUPHOS – Rugged Photonics Systems GmbH
 Keusgasse 20, 52159 Roetgen, Deutschland
 Tel.: +49 (0)157 80670846
 info@ruphos.de - www.ruphos.de



S & R Optic GmbH
 Ludwig-Rinn-Str. 14 - 35452 Heuchelheim, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 641 9607618 - Fax: +49 (0) 641 9607943
 info@sr-optic.com - www.sr-optic.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2023
 Mitarbeiterzahl 2025: 3
 RUPHOS - Rugged Photonics Systems GmbH wurde 2023 als Spin-Off des Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik in Aachen gegründet. Unser Kerngeschäft ist die Entwicklung und Herstellung von gehalterten optischen Komponenten und kompletten optischen Systemen. Darüber hinaus bieten wir Beratungsleistungen für Kunden im Bereich von weltraumtauglichen Optiken und optischen Systemen an.

PRODUKTE UND SERVICE

Unser Produktportfolio umfasst:

- gehalterte passive Optiken wie Spiegel oder Linsen, sowie Fasereinkopplungen
- optische Elemente, z.B. Pockelszellen oder Faraday-Isolatoren
- umfassende optische Systeme wie Teleskope, Referenz-Kavitäten oder Laser

Beratung rund um Raumfahrt und Projektmanagement Themen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Raumfahrt
- Luftfahrt
- Industriesysteme mit hohen Umweltauforderungen

BESONDERHEITEN

Dank der am Fraunhofer ILT entwickelten Löttechnologie bieten unsere optischen Halter und Baugruppen eine unübertroffene Stabilität in einem weiten Temperaturbereich und sind unempfindlich gegenüber mechanischen Lasten. Darüber hinaus sind sie frei von organischen Materialien und vermeiden so Probleme mit molekularer Kontamination in kritischen Anwendungen.

INTERESTING FACTS

RUPHOS – Rugged Photonics Systems GmbH was established in 2023 as a spin-off from the Fraunhofer Institute for Laser Technology in Aachen, Germany (ILT). Our core business focuses on the development and manufacturing of mounted optical components, complete optical systems, and consulting services for clients in the space optics sector.

PRODUCTS AND SERVICE

- Our product range includes:
- mounted passive optics such as mirrors or lenses, as well as fiber couplings
- advanced optical elements like Pockels Cells or Faraday Isolators
- comprehensive optical systems including telescopes, reference cavities, or lasers.

Consulting around space and aerospace related topics as well as project management.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Space industry
- Aerospace
- Industry with high environmental requirements

FEATURES

Utilizing the soldering technology developed by Fraunhofer ILT, our optical mounts and systems offer unprecedented stability across a broad temperature range and high resistance to mechanical loads. Additionally, they are free from organic materials to prevent molecular contamination issues in critical applications.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2009
 Mitarbeiterzahl 2020: 10
 Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 40%/ 60%, Messtechnik, Lasertechnologie, F&E.
 Die S & R Optic GmbH ist ein unabhängiges, in Privatbesitz befindliches Unternehmen im Großraum Gießen-Wetzlar.

PRODUKTE UND SERVICE

S & R Optic ist ein weltweit führender Anbieter von fortschrittlichen, hochwertigen kristalloptischen Komponenten für anspruchsvolle Anwendungen, die hohe Leistung und Lebensdauer erfordern. Wir unterstützen optische Innovationen, indem wir der Industrie ganz spezielle Komponenten zur Verfügung stellen, die den Polarisationszustand von Licht verändern können. Unser Schwerpunkt liegt auf Verzögerungsplatten, und wir sind einzigartig in der Herstellung von breitbandigen Verzögerungsplatten aus Glimmer. Unsere Produkte bieten Spitzenleistung zu einem vernünftigen Preis.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Labor- und Analysetechnologie
- Lasertechnologie
- Optische Instrumente
- Optische Messgeräte
- Medizinische Instrumente
- Wissenschaft und Forschung

BESONDERHEITEN

Verzögerungsplatten echt-nullter Ordnung aus Glimmer:

- Breitbandige Glimmer-Verzögerungsplatten
- Glimmer-Präzisionsverzögerungsplatten für Laserlinien
- unverkittete Glimmer-Verzögerungsplatten (bare mica) mit niedrigster Wellenfrontverzerrung, auch mit sehr großen Abmessungen und für hohe Intensität

Komplexe mehrteilige Verzögerungs-Systeme aus verschiedenen Materialien für besondere Anforderungen, wie z.B. in der Medizintechnik.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2009
 Number of employees 2020: 10
 Share of sales abroad (main markets): 40%/ 60%, Metrology, Laser Technology, R & D.
 S & R Optic is an independent, privately held company in the north of Frankfurt, Germany. We provide top quality crystal products at affordable price.

PRODUCTS AND SERVICE

S & R Optic is a global leader in the design and production of advanced, high quality crystal optical components for demanding applications requiring high performance and durability. We support optical innovation by providing special components that can modify the state of polarization of light. Our focus is on waveplates, and we are unique in producing broadband waveplates made of mica. Our products deliver top performance at a reasonable price.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Laboratory and Analysis Technology
- Laser Technology
- Optical Instruments
- Optical Measuring Instruments
- Medical Instruments
- Science and Research

FEATURES

- True Zero Order Waveplates made of mica:
- Broadband waveplates
- High precision waveplates for laser lines
- Bare (uncemented) mica waveplates with extremely low wavefront distortion, even with very large dimensions and for high peak intensity. Complex multipart retardation systems consisting of diverse materials for special applications such as advanced medical systems.



Visitech Engineering GmbH
Christian-Kremp-Straße 9 - 35578 Wetzlar, Deutschland
Tel.: +49 (0)6441-446756-0
vten@visitech.com - www.visitech.com



XCCES GmbH
Arnold-Sommerfeld-Ring 2 - 52499 Baesweiler, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2401 8049921
info@xccess.de - www.xcces.de
info@photonicparts.de - www.photonicparts.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2015
Mitarbeiterzahl 2024: 4
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 80 % (D, EU, USA)
Visitech Engineering GmbH ist ein Tochterunternehmen der Visitech AS in Norwegen und in der Gruppe die Geschäftseinheit für Entwicklung, Vertrieb und Support von Subsystemen (DLP-basierte Projektionsmodule) für Maschinen in 3D Print Additive Manufacturing.

PRODUKTE UND SERVICE

- Projektionsmodule für 3D Print Additive Manufacturing (UV, VIS, NIR)
- Systemlösungen für statische und dynamische Konfigurationen
- Kundenspezifische Systemlösungen
- Implementationsupport

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Deutschland
- Europa
- Nordamerika
- Fernost

BESONDERHEITEN

Marktführer für dynamische Systemlösungen (Scrolling DLP)

INTERESTING FACTS

Founding year: 2015
Number of employees 2024: 4
Share of sales abroad (main markets): 80 % (D, EU, USA)
Visitech Engineering GmbH is a subsidiary of Visitech AS of Norway and, within the group is the business unit for development, sales and support of subsystems (DLP-based projection modules for machines in 3D print additive manufacturing).

PRODUCTS AND SERVICE

- Projection modules for 3D print additive manufacturing (UV, VIS, NIR)
- System solutions for static and dynamic configurations
- Custom designed system solutions
- Implementation support

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Germany
- Europe
- Northern America
- Far East

FEATURES

Market leader for dynamic system solutions (Scrolling DLP)



Visitech Projektionsmodule in einem Testaufbau für Dynamic Additive Manufacturing

Quelle: Visitech Engineering GmbH

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2023
Mitarbeiterzahl: 9
XCCES ist der Spezialist für die Herstellung von hochbelastbaren und thermisch stabilen Lötverbindungen für verschiedenste Materialien. Unter der Marke PHOTONICPARTS entwickeln und produzieren wir photonische Komponenten und Subsysteme auf Basis flussmittelfreier Löttechnologie im Hochvakuum.

PRODUKTE UND SERVICES

- Packaging-Lösungen für Laserkristalle, Optiken und Glasfasern
- Integrierte Kühllösungen
- R&D
- Prototypentwicklung
- Montage für kleine und mittlere Mengen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Lasertechnologie
- Luft- und Raumfahrt
- Quantentechnologie

BESONDERHEITEN

- Ausgasungsfreie, hochrobuste Fügeverbindungen
- kleine thermische und elektrische Widerstände
- flussmittelfreie Löttechnologie

INTERESTING FACTS

Founding year: 2023
Number of Employees: 9
XCCES is the Specialist for the production of highly robust and thermally stable solder joints for any materials or material pairings. Under the PHOTONICPARTS brand, we develop and produce photonic components and subsystems based on fluxfree soldering technology in high vacuum.

PRODUCTS AND SERVICE

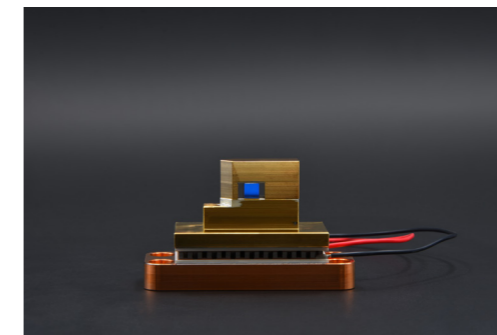
- packaging, adjustment and thermal management of laser crystals, optics and fibre optics
- Integrated cooling solutions
- R&D
- Prototype development
- Assembly for small and medium quantities

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Laser technology
- Aerospace
- Quantum technology

FEATURES

- Outgassing-free, highly robust joints
- Low thermal and electrical resistance
- Flux-free soldering technology



Quelle: XCCES

INGENIEURBÜROS & OPTISCHE SOFTWARE LÖSUNGEN

ENGINEERING OFFICES & OPTICAL SOFTWARE SOLUTIONS



Quelle: iStock.com

MITGLIEDERMEINUNGEN

Ich bin mit meiner Firma design!struktur Mitglied bei Optence e.V., weil es mir viele Möglichkeiten des Networkings bietet. Dabei habe ich Kunden kennengelernt, aber auch Partner für die Zusammenarbeit in Entwicklungsprojekten. Diese wurden durch deren Know-How für mich erst möglich und haben meine Firma gestärkt. Die interessanten Veranstaltungen von Optence e.V. bieten auch für kleine Firmen attraktive Teilnahmen, außerhalb der großen einschlägigen Messen, genau zugeschnitten auf das Betätigungsfeld unserer Branche.

Ulrich Bernatzki, Inhaber von design!struktur, Ettringen



ASSISTING

AssistIng GmbH

Herdweg 87 - 64285 Darmstadt, Deutschland
Tel.: +49 (0)151 41367297
stockinger@assist-ing.de - www.assist-ing.de

WISSENSWERTES

- AssistIng unterstützt produzierende Unternehmen bei der Digitalisierung in der Produktion, von der Potentialquantifizierung bis zur Umsetzung
- Effizientes, Methoden-basiertes Vorgehen
- Startup und direkte Ausgründung aus der TU Darmstadt 2022

PRODUKTE UND SERVICE

- Potentialanalyse & Digitalisierungsstrategie: Kosten-Nutzen-Analyse, Use-Case Analyse, Digitalisierungs-Roadmap und -Strategie
- Informationsflussanalyse: Abbildung und Analyse der Prozesse, Informationsträger, Informationsflüsse, Verbesserungen und relevante Digitalisierungsfunktionen
- IT-Systemlandkarte: IT Systeme, Schnittstellen, strategische Entwicklung
- Implementierung und Integration von neuer Software im Bereich Manufacturing Execution Systems (MES), Digitale Assistenzsysteme (DAS) und KI-Lösungen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Produzierendes Unternehmen aller Branchen
- Fokus: Mittelständische Unternehmen

BESONDERHEITEN:

- Strukturiertes, Potential-basiertes, methodengeleitetes Vorgehen
- Partnerschaftlicher Beratungsansatz mit erfolgsabhängiger Vergütung.

INTERESTING FACTS

- AssistIng supports manufacturing companies with digitalization in production, from quantifying potential to implementation
- Efficient, method-based approach
- Start-up and direct spin-off from TU Darmstadt 2022

PRODUCTS AND SERVICE

- Potential analysis & digitalization strategy: cost-benefit analysis, use case analysis, digitalization roadmap and strategy
- Information flow analysis: mapping and analysis of processes, information carriers, information flows, improvements and relevant digitalization functions
- IT system map: IT systems, interfaces, strategic development
- Implementation and integration of new software in the area of Manufacturing Execution Systems (MES), Digital Assistance Systems (DAS) and AI solutions

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Manufacturing companies from all sectors
- Focus: Medium-sized companies

FEATURES

- Structured, potential-based, method-led approach
- Partnership-based consulting approach with performance-related remuneration

**bvTechCon - Technical Consulting**

Bram Vingerling - Dipl.-Ing. (FH)
Schulgasse 2 - 35415 Pohlheim-Hausen, Deutschland
Tel.: +49-(0) 152 3453 9909
bv@bvtechcon.de - www.bvtechcon.de

**design!struktur**

Tussenhauser Straße 24 - 86833 Ettringen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 8249 9694033
office@design-struktur.de - www.design-struktur.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2013 (Nachfolger von IBV-Engineering 1993-2000)

Mitarbeiterzahl 2020: Eigentümer

Anteil Umsatz im Ausland: 65%

Allgemeine Informationen:

- Ingenieurbüro für optische Dünne Schichten für die Präzisions-optik
- Coating-Design, Prozess-Implementierung und Verfahrens-Stabilisierung. Globaler Support

PRODUKTE UND SERVICE

On Site und remote Coaching + Support für präzisionsoptische Dünnschichtfertigung.

- Alle Aspekte von Coating-Design über Anlagenkonzeption bis hin zur Serienfertigung
- Anlagen-Layout-Modellierung, Verteilungsoptimierung, Präzisions-Schichtsysteme
- Materialcharakterisierung, Verfahrenseinrichtung und -Stabilisierung, Ausbeute-Optimierung
- Plasma/Ionen gestütztes PVD (APS, Mark-II, CCR), RF-Sputtern, Monitoring Methoden

Unterstützung bei Anlagen- und Verfahrensauswahl, Prozess-Einrichtung und -Stabilisierung, optisches Monitoring, Präzisionsbeschichtung, Spektralmessung, Testen und Qualifizieren.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Hersteller von Präzisionsoptik und deren Zulieferer in DE, CH, FL, AT, Europa und Asien.
- Bildgebende Optiken, Endoskopie, Mikroskopie, Coatings für Laser, Beleuchtungsoptiken für Automotive, Kantenfilter, Bandpassfilter für Datenübertragung, LIDAR usw..

BESONDERHEITEN

Technische Produktentwicklung seit 1988. Mitglied bei SPIE, OSA, SVC, Optence e.V., Wetzlar Network. Sprachen: DE, EN, NL, FR

- Fokus auf Prozessstabilisierung und zuverlässige Fertigung.
- Statistische Design- und Prozess-Optimierung, Versuchsplanung.
- Langzeitsupport

INTERESTING FACTS

Year of foundation: 2013 (successor of IBV-Engineering 1993-2000)

Number of employees 2020: Owner

Share of sales abroad: 65%

General information:

- Engineering services for precision Optical Thin Film production companies
- Coating design, process-implementation and stabilization. Global coaching and support

PRODUCTS AND SERVICE

On site and remote Coaching + support for precision optical thin film manufacturing.

- All aspects from coating design via equipment construction to serial production
- Equipment layout modelling, distribution optimization, precision deposition systems
- Material characterization, Process Implementation and -Stabilization, yield improvement
- Plasma/n assisted PVD (APS, Mark-II, CCR), RF sputtering, Monitoring methods.

Support with equipment and process selection, initial setup and stabilization, optical monitoring, precision deposition, spectral metrology, testing and qualifying.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Manufacturer of precision optics and their suppliers within DE, CH, FL, AT, Europe and Asia.
- Imaging optics, endoscopy, microscopy, coatings for laser applications, lighting optics for automotive, bandpass and edge filters, filters for data transmission, LIDAR etc..

FEATURES

Technical product development since 1988. Member of SPIE, OSA, SVC, Optence e.V., Wetzlar Network. Languages: DE, EN, NL, FR

- Focus on process stabilization and reliable production.
- Statistical Design and Process-Optimization, design of experiments.
- Long term support

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2003

Mitarbeiterzahl 2020: 1 +5 Freelancer

Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 30%

Ingenieurbüro für Industriedesign, optische Berechnungen, Konstruktion, Musterbau und Serienfertigung, System- Montage in Reinraum-Umgebung.

PRODUKTE UND SERVICE

- Bauteil- und Geräte-Konzeption und -Konstruktion unter funktionalen Vorgaben und Aspekten der kostengünstigen Herstellbarkeit
- Mechanische Konstruktion und Flächen-Modellierung mit den führenden 3D-CAD-Programmen SolidWorks (Premium Edition) und CATIA-V5
- Professionelles Design (Produktdesign / Industriedesign) unter Einbeziehung funktionaler Bedingungen und den formalen Vorgaben Ihres Corporate-Designs
- Montage von Optik-Komponenten, und -Baugruppen, wie z.B. Objektive und Projektionssysteme in Rheinraum-Atmosphäre.
- Zusammenbau und Inbetriebnahme von Baugruppen und komplexen Geräten für den Musterbau und in Serienfertigung, auch für große Stückzahlen.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Applikationen in Feinwerktechnik, Medizintechnik, technische Optik und Fahrzeugbau, sowie Lichttechnik, außerdem experimentelle Projekte.

BESONDERHEITEN

Von der ersten Skizze über Design-Layouts und Optikberechnungen zur mechanischen Konstruktion von Einzelteilen und komplexen Baugruppen; über Teilebeschaffung bis hin zur Montage und Inbetriebnahme. design!struktur bietet alles aus einer Hand, ohne hinderliche Schnittstellen, schnell und unkompliziert

INTERESTING FACTS

Founding year: 2003

Number of employees 2020: 1 + 5 Freelancers

Share of sales abroad (main markets): 30%

Engineering office for industrial design, optical calculations, mechanical Engineering, prototyping and series production, system assembly in clean room environment.

PRODUCTS AND SERVICE

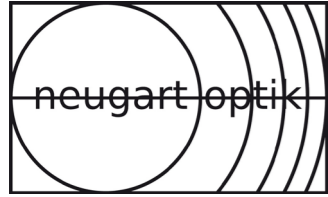
- Mechanical engineering of components, assemblies and complete devices
- Mechanical engineering and surface design with leading 3D-CAD software SolidWorks (Premium Edition) and CATIA V5
- Professional Industrial Design including consideration of functional requirements and all formal guidelines of your corporate design
- Optical system development: Optical design, i.e. for example projection and imaging lenses, complete DMD and LCD projection systems and optical devices for various applications
- Assembly of mechanical / optomechanical assemblies, objective lenses and projection systems in cleanroom conditions
- Assembly and commissioning of prototype systems, preproduction series and up to series in higher quantities.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Applications in precision optics and mechanics, medical technology, vehicle construction and light engineering

FEATURES

From the first sketch to design layouts, optical calculations to the mechanical construction of individual parts and complex assemblies; through parts procurement to assembly and commissioning. design!struktur offers everything from a single source, without any obstructive interfaces, quickly and easily

**Neugart-Optik***Dr. Felix Neugart**Julius-Hatry-Straße 1 - 68163 Mannheim, Deutschland**Tel.: +49 (0) 621 16638842**kontakt@neugart-optik.de - www.neugart-optik.de***Dr. Helke Karen Hesse**
Optical Consulting**Optics · Mathematics · Consulting****Dr. Helke Karen Hesse - Optical Consulting***Hillebrandstraße 2 - 35392 Gießen, Deutschland**Tel.: +49 (0) 1573 789 65 75**hesse-optics@outlook.de - www.hesse-optics.de***WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 2019

Mitarbeiterzahl 2020: 1

Anteil Umsatz im Ausland (main markets): 20%

Das Ingenieurbüro Neugart-Optik bietet Berechnung und Auslegung optischer Systeme sowie Beratungsdienstleistungen im Bereich der Optik und Photonik an.

Betrieben wird das Ingenieurbüro von Dr. Felix Neugart. Neugart-Optik ist im MAFINEX Technologiezentrum der Stadt Mannheim angesiedelt.

PRODUKTE UND SERVICE

- Optikentwicklung: Beratung und Ausarbeitung kosteneffizienter optischer Lösungen; Durchführung von Machbarkeitsstudien
- Optikdesign: Berechnung und Toleranzierung optischer Systeme nach Spezifikationen; Streu- und Störlichtanalysen
- Technologie: Unterstützung bei der Einführung optischer und photonischer Technologien in ihre Entwicklung und Produktion
- Prototypenbau: Aufbau und Evaluierung optischer Systeme; Prüfung der Funktion optischer Elemente im Gesamtsystem
- Industrial Engineering: Unterstützung bei der Produktionseinführung optischer Systeme und Bauteile sowie optischer Prüfsysteme

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optische Industrie: Dienstleistungen zur Berechnung und Auslegung von Optiken
- Medizin- und Biotechnologie: Projektbegleitende Beratungstätigkeit vom Produktkonzept bis zur Produktionseinführung
- Weitere Branchen: Beratung bei der Einführung von Technologien aus Optik und Photonik in Entwicklung und Produktion

BESONDERHEITEN

- Das Ingenieurbüro Neugart-Optik bietet Theorie (Optikdesign) und Praxis (Labortests und Prototypenbau) aus einer Hand
- Dank langjähriger interdisziplinärer Erfahrung aus Wissenschaft und Industrie berate ich gerne bei der technischen Umsetzung medizinischer und biologischer Anforderungen

INTERESTING FACTS

Founding year: 2019

Number of employees 2020: 1

Percentage share of sales abroad (main markets): 20

The engineering office Neugart-Optik offers optical system design and consulting services in optics and photonics. Neugart-Optik is located in the MAFINEX Technology Center in Mannheim, Germany.

PRODUCTS AND SERVICE

- Optics Development: Consulting and design of cost efficient optical solutions, feasibility studies
- Optical Design: Design and tolerancing of optical systems as per specification, stray light analysis
- Technology: Supporting the introduction of optics and photonics in your development department or production facility
- Prototyping: Setting up optical systems, evaluation of optical components in prototypes
- Industrial Engineering: Supporting production phase planning of optical systems and optical inspection systems

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Optical industries: Optical design as per specification
- Medical and biological technologies: Supporting your project from concept to production as consultant for optics and photonics
- Other industries: Supporting the introduction of optics and photonics to your development department or production

FEATURES

- The engineering office Neugart-Optik offers expertise in theory (optical design) and practice (optics lab and prototyping)
- Thanks to longtime interdisciplinary working experience in science and industry I support your technical realization of medical and biological requirements

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2016

Die Firma „Hesse Optical Consulting“ bietet seit 2016 Ingenieursdienstleistungen für die optische Industrie an. Rund 75 Projekte aus verschiedensten Bereichen und in verschiedenen Größenordnungen wurden seitdem erfolgreich bearbeitet und abgeschlossen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Optikdesign und Optikentwicklung – Vom Konzept zum tolerierten System, vom Prototypen bis zum Serienprodukt
- Projektunterstützung
- Mathematische Modellierung und Methoden

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Alle Firmen, die Unterstützung bei der Entwicklung optischer Geräte und/oder optischer Komponenten benötigen, unter anderem

- Fernoptik / Sportoptik
- Industrieoptiken
- Medizintechnik
- Consumer Optik

BESONDERHEITEN

- Langjährige Erfahrung im Optikdesign und in der ganzheitlichen Entwicklung optischer Geräte in verschiedensten Bereichen
- Arbeit im Optikdesign mit Code V und Zemax, dem CAD Programm Autodesk Inventor und Octave für mathematische Fragestellungen und Simulationen

INTERESTING FACTS

Founding year: 2016

The company „Hesse Optical Consulting“ provides engineering services in optical applications since 2016. About 75 projects from various fields of work and in different magnitudes have been successfully attended and completed.

PRODUCTS AND SERVICE

- optical design and engineering – from conceptual studies to tolerances systems, from prototyping to final production
- project support
- mathematical modelling and methods

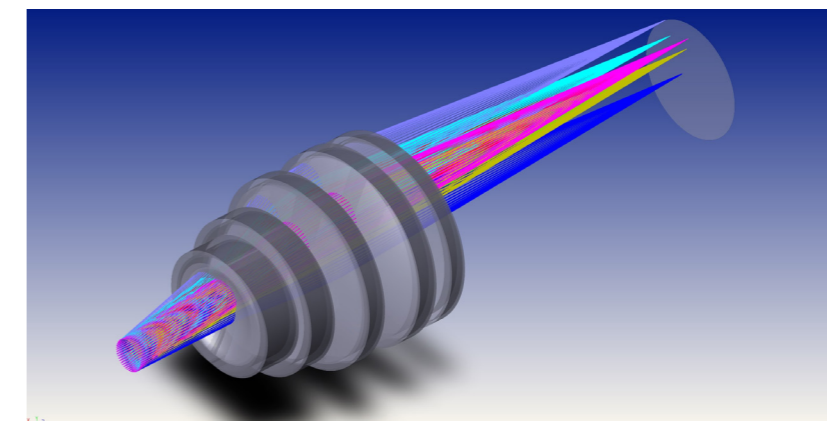
TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

All companies in need of support at the development of optical devices and components. Amongst others e.g.

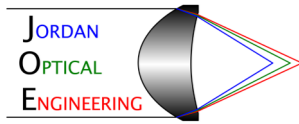
- sports optics
- industrial optical applications
- medical technology
- consumer optics

FEATURES

- Years of experience in optical design and in the integral development of optical systems in multiple applications
- working with Code V and Zemax in optical design, with Autodesk Inventor in CAD applications, and with Octave for mathematical tasks and simulation.



Quelle: Dr. Helke Karen Hesse



www.jordan-oe.com

Jordan Optical Engineering GmbH

Scheffelweg 21 - 77830 Bühlertal, Deutschland
Tel.: +49 (0) 7223 95 39 300 - Fax: +49 (0) 7223 95 39 306
hjjordan@jordan-oe.com - www.jordan-oe.com



OTF Studio GmbH

Watzmannring 71- 85748 Garching, Deutschland
Tel.: +49 (0) 89 209 -75 338
support@otfstudio.com - www.otfstudio.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2001 (Digital Surf Deutschland GmbH) – Umfirmierung im Jahr 2011.

Mitarbeiterzahl 2023: 2

Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 30 % in optischen Entwicklungsdienstleistungen.

Wir verfügen über mehr als 33 Jahre Erfahrung im Bereich der optischen Oberflächenmesstechnik, speziell der konfokalen Mikroskopie.

Wir verfügen auch über 26 Jahre Erfahrung als Optik-Designer und Zemax Anwender und sind seit 2017 offizieller Zemax Consultant.

PRODUKTE UND SERVICE

- Produkte: Chromatisch konfokale Abstandssensoren, auch kundenspezifisch
- Service: Dienstleistungen in verschiedenen Anwendungsbereichen, von der Entwicklung (Optik Design) über den Prototypbau bis hin zur Fertigungsbegleitung in der Serie.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Unsere Standardsensoren werden in der optischen Oberflächenmesstechnik eingesetzt und eignen sich speziell auch für die optische Rauheitsmessung.

Die Einsatzgebiete unserer Entwicklungsdienstleistungen sind vielfältig:

- Optische Oberflächenmesstechnik, auch optische Rauheitsmessung.
- Konfokale Abstandsmessung und konfokale Mikroskopie.
- Optische Koordinatenmesstechnik.
- Industrielle Bildverarbeitung.
- Medizintechnik, inklusive Endoskope/Laparoskope.

UNSERE PHILOSOPHIE

wird sehr treffend durch ein Zitat von William Somerset Maugham wieder gegeben:

It's a funny thing about life;
if you refuse to accept anything
but the best, you very often get it.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2001 (Digital Surf Deutschland GmbH) – Change of name in 2011.

Number of employees 2023: 2

Percentage share of sales abroad (main markets): 30 % in optical development services.

We have more than 33 years of experience in optical surface metrology, especially in confocal microscopy.

We also have more than 26 years of experience as an optic designer and Zemax user and we are an official Zemax consultant since 2017.

PRODUCTS AND SERVICE

- Products: Chromatic confocal distance gauges, also customer specific.
- Services: Services in various fields of application, from development (optic design) via prototyping until batch production.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Our standard gauges were used in optical surface metrology and are fit for optical roughness measurement.

The fields of application for our development services are diverse:

- Optical surface metrology, also optical roughness measurement.
- Confocal distance measurement and confocal microscopy.
- Optical coordinate metrology.
- Industrial imaging.
- Medical imaging, including Endoscopes /Laparoscopes.

OUR PHILOSOPHY

will be reflected quite accurately by a citation from William Somerset Maugham:

It's a funny thing about life;
if you refuse to accept anything
but the best, you very often get it.

WISSENSWERTES

- Gründungsjahr: 2023
- Wir entwickeln und vertreiben die hochmodernen Software-Produkte OTF Studio® und taReo auf dem Gebiet Optik, optische Beschichtungen, Vakuum Technologie, und Prozesssteuerung.
- Wir führen Beratung durch und entwickeln Kunden-spezifische Softwarelösungen. Wir und unsere Vertriebspartner organisieren Trainings und Workshops auf dem Gebiet Multilayer Design, Charakterisierung und Monitoring von optischen Beschichtungen.

SOFTWARE PRODUKTE UND LEISTUNGEN

- OTF Studio Thin Film Software: Design, Reverse Engineering, Monitoring von optischen Dünnschichtbeschichtungen.
- taReo-Bibliothek unterstützt Automatisierung und Online-Optimierung von Beschichtungsprozessen.
- Beratung: Design und Charakterisierung von optischen Multilayers.
- Kundenprojekte: Entwicklung der Software nach den Wünschen der Kunden.

EINSATZGEBIETE

- Firmen, die auf dem Gebiet der optischen Beschichtungen und Dünnschichttechnologie (Produktion, Datenauswertung) tätig sind.
- Akademische Einrichtungen und F&E Abteilungen von Firmen, die innovative optische Komponenten entwickeln.

BESONDERHEITEN

- OTF Studio Software ist super schnell und leistungsfähig, geeignet für jede Design- und Reverse Engineering Herausforderung
- Modernes und einfaches Interface
- Zahlreiche Import Options

INTERESTING FACTS

- Founding year: 2023
- Development and distribution of the powerful and modern OTF Studio Thin Film Software® for design, analysis, monitoring, and post-production characterization of multilayer optical coatings
- The software product taReo is an advanced tool specifically developed to assist the production of multilayer optical coatings within deposition chambers equipped with broadband optical monitoring
- Trainings and consulting in the field of multilayer design, reverse engineering, and monitoring.
- Development of customer-oriented software solutions in the field of thin-film optics.

SOFTWARE PRODUCTS AND SERVICE

- OTF Studio Thin Film Software: design, post-production characterization, and monitoring of optical multilayers.
- taReo: software tool for support of automation of optical coatings production
- Consulting, trainings, workshops in the field of thin-film optics
- Customer-oriented software projects

APPLICATION AREAS

Companies, academic institutions, and research organizations involved in the production of optical coatings and the advancement of innovative optical components.

FEATURES

- Modern, fast, effective, and user-friendly functionalities required for optical coating designers.
- Highly effective state-of-the-art software solutions
- Numerous import options

**PanDao GmbH**

Rorschacher Straße 229 - 9016 St. Gallen, Schweiz
 info@pandao.ch - www.pandao.ch

**Quadoa Optical Systems GmbH**

Silvio-Meier-Str. 1 - 10247 Berlin, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 30 -62934-1020
 info@quadoa.com - www.quadoa.com

WISSENSWERTES

Die PanDao GmbH wurde im Dezember 2018 in St.Gallen gegründet. Der Fokus von PanDao liegt darauf, Kunden bei der Entwicklung, Fertigung und Beschaffung von optischen Systemen zu unterstützen. Dies geschieht, indem ihnen ein einzigartiges und revolutionäres Software-Tool zur Verfügung gestellt wird, um ihre Prozesse zu verkürzen, das Risiko des Scheiterns von Projekten zu reduzieren und sie insgesamt kostengünstigere optische Designs entwerfen zu lassen.

PRODUKTE UND SERVICE

Es gibt ein großes, bekanntes Problem in der optischen Industrie. Die Schnittstelle zwischen Optikdesign und der anschließenden Optikfertigung basiert auch heute noch hauptsächlich auf Mensch-zu-Mensch-Kontakten.

Das Ergebnis ist, dass Unternehmen oft Geld verschwenden, indem sie optische Designs produzieren, die nicht für die Produzierbarkeit optimiert wurden.

Um dieses Problem zu lösen, bietet PanDao ein Software-Tool, das Optikdesigner, Hersteller und Einkaufsleiter unterstützt. Das Tool liefert die optimale Fertigungskette aus der optischen Zeichnung zusammen mit einer Abschätzung der Fertigungskosten. Darüber hinaus liefert es eine Abschätzung der Beschichtungs- und Zentrierkosten sowie eine Liste der benötigten Prüfmittel, der geschätzten Prüfkosten und Literaturhinweise zu den verwendeten Technologien.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Märkte:

- Weltweit

Kunden:

- Optik-Designer
- Einkaufsleiter

Anwendungen:

- Optimierung von Optikdesigns für minimale Kosten
- Optimale Auswahl von Lieferanten

BESONDERHEITEN

- PanDao ist ein einzigartiges Software-Tool, das erste seiner Art. Es berücksichtigt alle verfügbaren Fertigungstechnologien.
- PanDao ist das einzige verfügbare Werkzeug, das Risiko- und Kostenminimierungen beim Design und Einkauf von Optiken ermöglicht.

INTERESTING FACTS

PanDao GmbH was founded in December 2018 in St.Gallen. The focus of PanDao is to support customers during the development, fabrication and purchasing of optical systems. This is done by providing them with a unique and revolutionary software tool to shorten their processes, reduce the risk of projects failing and let them design cost effective optical designs overall.

PRODUCTS AND SERVICE

There is a big, well-known problem in the optical industry. The interface between optical design and the subsequent optical fabrication is still today based mainly on human-to-human contacts.

As a result, companies often waste money by producing optical designs that are not optimized for manufacturing.

To solve this problem PanDao provides a software tool supporting optical designers, manufacturers and purchasing managers. The tool provides the optimal fabrication chain out of the optical drawing together with a fabrication cost estimation. Furthermore it gives an estimation of the coating and centering cost and a list of needed testing equipment, estimated testing cost and references to literatures of the used technologies.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Markets:

- worldwide

Customers:

- optical designers
- purchasing managers

Applications:

- optimization of optics designs for minimum cost
- optimum selection and management of fabrication suppliers

FEATURES

- PanDao is a unique software tool, the first of its kind. It takes all available fabrication technologies into account.
- PanDao is the only available tool that enables risk and cost minimizations during the design and purchasing of optics.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2020

Quadoa Optical CAD ist eine neuartige Optikdesignsoftware für den kompletten Prototyping-Prozess optischer Systeme, welche von der Quadoa Optical Systems GmbH vertrieben wird.

Mit den Schwerpunkten auf Simulation, Analyse und Optimierung optischer Systeme, zeichnet sich Quadoa Optical CAD durch eine große Auswahl an Optikdesignfunktionen aus. Neben dem klassischen sequentiellen Raytracing verfügt Quadoa über ein neuartiges multi-sequentielles Raytracing. Hierdurch eröffnet sich eine komplett neue Bandbreite an Design- und Analysefunktionen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Quadoa Optical CAD
- Optikdesign Software
- Analysesoftware
- Simulationssoftware
- Optimierungssoftware

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Abbildende Systeme (VR & AR, Mikroskopie, Endoskopie, Kamerasysteme, Head-Up-Displays)
- Laser Systeme (Halbleiter, Materialverarbeitung, Medizintechnik, Generative Methoden)
- Messtechnik (Optische Sensoren, 3D-Digitalisierung, Analyse & ...)

BESONDERHEITEN

- Modernes User Interface
- Kundenfreundliche Lizenzpolitik
- Objektbasierte Datenstruktur, die Elemente der realen Welt darstellt (Digital Twin)

INTERESTING FACTS

Founding year: 2020

Quadoa Optical CAD is a novel optical design software for the complete prototyping process of optical systems, which is distributed by Quadoa Optical Systems GmbH.

With a focus on simulation, analysis and optimization of optical systems, Quadoa Optical CAD is characterized by a wide range of optical design functions. In addition to classic sequential ray tracing, Quadoa also offers a new type of multi-sequential ray tracing. This opens up a completely new range of design and analysis functions.

PRODUCTS AND SERVICE

- Quadoa Optical CAD
- Optical design software
- Analysis software
- Simulation software
- Optimization software

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Imaging systems (VR & AR, microscopy, endoscopy, camera systems, head-up displays)
- Laser systems (semiconductors, material processing, medical technology, generative methods)
- Metrology (optical sensors, 3D digitization, analysis & ...)

FEATURES

- Modern user interface
- Customer friendly licencing policy
- Object-based data structure representing real world elements (Digital Twin)

**ThinkMade Engineering & Consulting**

Dr. Ruth Houbertz
 Salvatorstraße 17 b - 97074 Würzburg, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 151 10610770
 ruth.houbertz@thinkmade-consult.de -
 www.linkedin.com/in/ruth-houbertz-a8730029/

**Throl optics GmbH**

Bergstraße 10 - 35578 Wetzlar, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 6441 9526896 - Fax: +49 (0) 6441 9745219
 info@throl.de - www.throl.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2020

ThinkMade Engineering & Consulting Dr. Ruth Houbertz bietet ganzheitliche Ansätze zum Lösen komplexer Herausforderungen in technologischer, geschäftlicher und persönlicher Entwicklung beispielsweise als Interims-Managerin, Mitglied des Boards, Consultant, Matchmaker oder Coach an und greift dabei auf ein breites und tiefgreifendes technologisches Know-How aus mehr als 33 Jahren Erfahrung in unterschiedlichen Rollen zurück.

PRODUKTE UND SERVICE

- Technologie-Scouting
- Bewertung von Technologien und Geschäftsideen, Technologie-Transfer und Ausgründungen
- Netzwerke und Matchmaking
- Analyse von Märkten, Wettbewerbstechnologien und Wettbewerbern
- Analyse von Prozessen, Bewertung neuer Produktionsprozesse, Benchmarking, Verfahrensentwicklung, Implementierung von Verfahren und Technologien in bestehende Prozessketten
- Coaching von Teams, Führungskräften und individuelle professionelle und persönliche Entwicklung
- Beirat, Vorstand, Interims-Management, Advisory Board

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Photonik, Optik, Mikroelektronik, Energie, Gesundheit und die damit zusammenhängenden Märkte und Branchen
- Coaching für Mitarbeiter, Führungskräfte und Individualisten zur professionellen und persönlichen Weiterentwicklung
- Aus- und Weiterbildungsangebote mit Schwerpunkten in den Bereichen Mikro- und Nanotechnologien, 3D-Druck, Disruption und Innovation und Emotionale Intelligenz.

BESONDERHEITEN

Langjährige Erfahrung und Fokus auf Nachhaltigkeit und Optimierung sowie Vereinfachung und Kostenreduktion von Prozessen, technologische und betriebliche Prozessoptimierung, Prozessvereinfachung, Prozesskostenreduktion, Nachhaltigkeit in Prozessen, Werkstoffsubstitution.
 Initiatorin von Society6.0 Bewegung für Menschen und Umwelt eG, einem international agierenden Netzwerk für Sozio-Ökonomische Disruption founded in 2021, Partner Netzwerk von Photonics Hub/Optence e.V. (<https://society-6.de>)

INTERESTING FACTS

Founding year: 2020

ThinkMade Engineering & Consulting Dr. Ruth Houbertz offers holistic approaches to solving complex challenges in technological, business and personal development, for example as interim manager, member of the board, consultant, matchmaker or coach, drawing on a broad and in-depth technological know-how from more than 33 years of experience in various roles.

PRODUCTS AND SERVICE

- Technology Scouting.
- Evaluation of technologies and business ideas, technology transfer and spin-offs.
- Networks and matchmaking.
- Analysis of markets, competitive technologies, and competitors.
- Analysis of processes, evaluation of new production processes, benchmarking, process development, implementation of processes and technologies in existing process chains.
- Coaching of teams, executives, and individual professional and personal development.
- Advisory Board, Board of Directors, Interim Management

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Photonics, optics, microelectronics, energy, health and related markets and industries.
- Coaching for employees, managers, and individualists for professional and personal development.
- Education and training offerings with a focus on micro and nanotechnologies, 3D printing, disruption and innovation and emotional intelligence.

FEATURES

Many years of experience and focus on sustainability and optimization as well as simplification and cost reduction of processes, technological and operational process optimization, process simplification, process cost reduction, sustainability in processes, material substitution. Initiator of Society6.0 Bewegung für Menschen und Umwelt eG, the international Network for Socio-Economic Disruption, founded in 2021, Partner Network of Photonics Hub/Optence e.V. (<https://society-6.de>)



Quelle: Dr. Ruth Houbertz, ThinkMade

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1996

Mitarbeiterzahl 2022: 4
 Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 15% EU
 Seit 1997 zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

PRODUKTE UND SERVICE

- Entwicklung und Berechnung kundenspezifischer, optischer Systeme und Komponenten. Beispiele sind Optiken für die medizinische und technische Endoskopie, Kompaktobjektive für CCD- und CMOS-Kameras, Objektive für die Bildbearbeitung (auch telezentrisch), Tubuslinsen, UV-Objektive, Scan-Objektive, Head-Up-Systeme.
- Entwicklung optischer Speziallösungen in der Beleuchtungstechnik für Projektoren, Sensoren, Bewegungsmelder, Homogenisierer, Kollimatoren.
- Fertigung, Montage und Prüfung von Prototypen und Serienteilen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Medizintechnik
- Bildverarbeitung
- Automotive
- Maschinenbau

BESONDERHEITEN

Mitglied bei Optence e.V., im Förderverein Wetzlar-Stadt der Optik e.V., im Industrienetzwerk Region Wetzlar – Optik Elektronik Mechanik e.V., in der DGaO und in der SPIE.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1996

Number of employees 2020: 4
 Share of sales abroad (main markets): 15% EU
 Since 1997 certification DIN EN ISO 9001.

PRODUCTS AND SERVICE

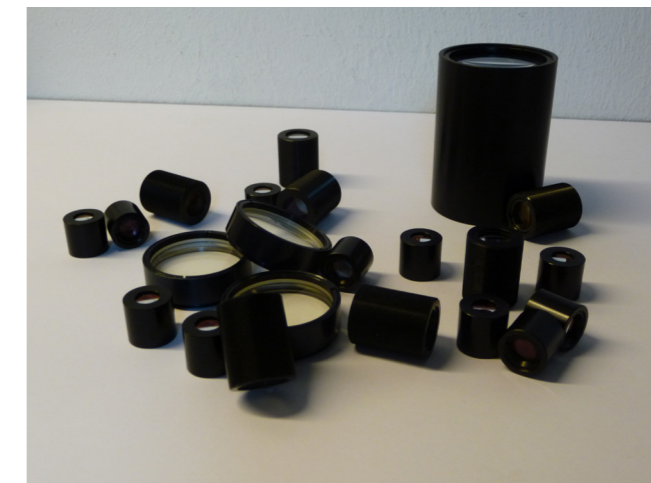
- Development and optical design of imaging optical systems and illumination optics including endoscope systems for medical and technical application, telecentric measuring lenses and compact lenses, rain and motion detectors, condensers and fibre collimators, projections optics and head-up-systems, UV- and IR-optics in microscopy
- Development of customized solutions in lighting technology for projectors, sensors, motion detectors, homogenizers, collimators
- Production, mounting and inspection of samples and serial products

TARGET MARKET AND APPLICATIONS

- Medical technology
- Image processing
- Automotive
- Machine construction

FEATURES

Member of Optence e.V., of Wetzlar Network -Optics, Electronics and Mechanics e.V.-, of DGaO and SPIE.



Quelle: Throl optics GmbH



Optical Software Solutions

YKP Optics

Pestalozzistraße 6 - 61250 Usingen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6081 987 4499
info@ykp-optics.com - www.ykp-optics.com

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2012
Mitarbeiterzahl 2024: <10

Gegründet im Jahr 2012 (in Deutschland tätig seit 2018), spezialisiert sich YKP Optics auf die Entwicklung maßgeschneiderter Software-Erweiterungen, DLLs und Makros für Zemax OpticStudio und CODE V. YKP Optics ist bekannt für hochwertige Ingenieursarbeit und bietet maßgeschneiderte Lösungen, die komplexe Herausforderungen in den Bereichen Optik und Photonik adressieren und hat sich so einen starken Ruf in der Branche erarbeitet.

PRODUKTE UND SERVICE

- Entwicklung von kundenspezifischen und standardisierten Software-Erweiterungen, DLLs und Makros für Zemax OpticStudio und CODE V, mit dem Ziel
 - Erweiterte Analyse
 - Workflow-Automatisierung
 - Optimierung wiederholter Prozesse zur Steigerung der Effizienz
 - Vereinfachung komplexer Aufgaben
 - Erleichterung komplexer Aufgaben im optischen Design
 - Produktivitätssteigerung
- KI-gestützte Optimierungslösungen für Linsendesign und Analyse

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optikingenieure und Designer
- Unternehmen, die Zemax OpticStudio und CODE V Software verwenden
- Industrien, die fortschrittliches Design und Analyse optischer Systeme erfordern
- Forschungseinrichtungen mit Schwerpunkt auf optischen Technologien

BESONDERHEITEN

- Einsatzbereite Lösungen, die Zeit und Kosten sparen und den Bedarf an umfangreicher Programmierung eliminieren
- Nahtlose Integration mit vorhandener Software, ohne zusätzliche Schritte erforderlich
- 30-tägige kostenlose Testversion für Standard-Software-Erweiterungen von Zemax OpticStudio
- 24/7-Kundensupport, der jederzeit schnelle Hilfe und Unterstützung gewährleistet

INTERESTING FACTS

Year of foundation: 2012
Number of employees 2024: < 10

Founded in 2012 (operating in Germany since 2018), YKP Optics specializes in developing custom software extensions, DLLs, and macros for Zemax OpticStudio and CODE V. Known for high-quality engineering, YKP Optics provides tailored solutions that address complex challenges in optics and photonics, establishing a strong reputation in the industry.

PRODUCTS AND SERVICE

- Development of custom and standard software extensions, DLLs, and macros for Zemax OpticStudio and CODE V, aimed at
 - Advanced analysis
 - Workflow automation
 - Streamlining repetitive processes to enhance efficiency
 - Simplifying complex tasks
 - Making intricate optical design tasks more accessible
 - Enhanced productivity
- AI-enhanced optimization solutions for lens design and analysis

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Optical engineers and designers
- Companies utilizing Zemax OpticStudio and CODE V software
- Industries requiring advanced optical system design and analysis
- Research institutions focusing on optical technologies

FEATURES

- Ready-to-use solutions that save time and cost, eliminating the need for extensive programming
- Seamless integration with existing software, requiring no additional steps
- 30-day free trial for standard Zemax OpticStudio software extensions
- 24/7 customer support, ensuring prompt assistance and support whenever needed

FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN & HOCHSCHULEN

RESEARCH INSTITUTES & UNIVERSITIES



Quelle: Technische Hochschule Aschaffenburg

MITGLIEDERMEINUNGEN

Das Innovationsnetz Optence bietet uns als Mitglied vielfältige Gelegenheiten eines regen Austausches mit einer Vielzahl an Mitgliedern aus Industrie und Wissenschaft, beste Möglichkeiten neue Kooperationen anzubahnen und eine ausgezeichnete Unterstützung in Fragen der Internationalisierung. Das Netzwerk bündelt gleichermaßen Themen der Photonik und deren Anwendungen und differenziert zugleich Expertentum in den Fachkreisen und auf Veranstaltungen. Für eine forschungsaktive Hochschulgruppe bietet Optence damit insgesamt beste Rahmenbedingungen und Unterstützung für unsere Arbeit und fördert die notwendigen Gelingensbedingungen für erfolgreiche F&E und effizienten Technologietransfer.

Prof. Dr. Ralf Hellmann, Technische Hochschule Aschaffenburg



**Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT**

Steinbachstraße 15 - 52074 Aachen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 241 8906-0 - Fax: +49 (0) 241 8906-121
info@ilt.fraunhofer.de - www.ilt.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT**

Steinbachstraße 17 - 52074 Aachen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 241 8904-0 - Fax: +49 (0) 241 8904-198
info@ipt.fraunhofer.de - www.ipt.fraunhofer.de

WISSENSWERTE

Gründungsjahr: 1985

Mitarbeiterzahl: 482 (2022)

Das Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT in Aachen zählt zu den führenden Auftragsforschungs- und Entwicklungsinstituten seines Fachgebiets. Seit mehr als 35 Jahren entwickelt und optimiert das Expertenteam des Fraunhofer ILT Laserstrahlquellen und Laserverfahren für Produktion und Messtechnik, Energie und Mobilität, Medizintechnik und Umwelt sowie Quantentechnologie.

PRODUKTE UND SERVICE

- Data Science und Messtechnik
- Oberflächentechnik und Formabtrag
- Lasermedizintechnik und Biophotonik
- Fügen und Trennen
- Laserauftragschweißen
- Laser Powder Bed Fusion
- Laser und Optische Systeme

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
- Maschinen- und Anlagenbau
- Elektronik und Mikrosystemtechnik
- Energiewirtschaft und Umwelttechnik
- Lasertechnik und optische Industrie
- Messtechnik
- Medizintechnik und Biotechnologie u. a.

BESONDERHEITEN

- Laserstrahlquellenentwicklung
- Modellierung, Simulation und KI in der Lasertechnik
- Verfahrensentwicklung für die Lasermaterialbearbeitung, die Lasermesstechnik, die Medizintechnik und die Biophotonik
- Prozessüberwachung und -regelung
- Entwicklung, Aufbau und Test von Pilotanlagen
- Integration von Lasertechnik in bestehende Produktionsanlagen

INTERESTING FACTS

Founding year: 1985

Number of employees: 482 (2022)

The Fraunhofer Institute for Laser Technology ILT in Aachen is one of the leading contract research and development institutes in its field. For more than 35 years, the Fraunhofer ILT experts have been developing and optimizing laser beam sources and laser processes for production and metrology, energy and mobility, medical and environmental technology, as well as quantum technology.

PRODUCTS AND SERVICE

- Data Science and Measurement Technology
- Surface Technology and Ablation
- Laser Medical Technology and Biophotonics
- Joining and Cutting
- Laser Material Deposition
- Laser Powder Bed Fusion
- Lasers and Optical Systems

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Automotive industry and aerospace
- Mechanical and plant engineering
- Electronics and micro system technology
- Energy industry and environmental technology
- Laser technology and optical industry
- Measurement technology
- Medical and biotechnology

FEATURES

- Development of laser beam sources
- Modeling, simulation and AI in laser technology
- Process development for laser materials processing, laser measurement technology, medical technology and biophotonics
- Process monitoring and control
- Development, set-up and testing of pilot plants
- Integration of laser technology into already existing production plants

WISSENSWERTE

Gründungsjahr: 1980

Mitarbeiterzahl: 533 (2023)

Das Fraunhofer IPT vereint langjähriges Wissen und Erfahrung aus allen Gebieten der Produktionstechnik. In den Bereichen Prozesstechnologie, Produktionsmaschinen, Produktionsqualität und Messtechnik sowie Technologiemanagement bieten wir unseren Kunden und Projektpartnern angewandte Forschung und Entwicklung mit unmittelbar umsetzbaren Ergebnissen für die vernetzte, adaptive Produktion. Die Produktion begreifen wir dafür nicht nur in ihren einzelnen Schritten, sondern betrachten bei unserer Arbeit die Gesamtheit ihrer Prozesse und die Verbindungen zwischen den jeweiligen Gliedern der Prozesskette – von der Vor- und Produktentwicklung über die Produktionsvorbereitung und Fertigung bis zur Montage.

PRODUKTE UND SERVICE

Für eine vernetzte, adaptive Produktion gestalten wir Fertigungsprozesse und -anlagen flexibel und adaptiv, um die Produktivität, Effizienz und Produktqualität zu steigern. Im Geschäftsfeld »Optik« bündeln wir unsere Kompetenzen rund um die Fertigung und Evaluation komplexer optischer Komponenten und Systeme. Entlang der Wertschöpfungskette decken wir sämtliche Produktionsstufen ab – angefangen bei der Auslegung optischer Systeme bis hin zur abschließenden Qualifikation.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Die Anwendungsfelder für optische Systeme und Komponenten sind vielfältig – von der Smartphonekamera, über Endoskopoptiken bis zur Anwendung im Automobil. Wir beherrschen verschiedene Replikationsprozesse in der Fertigung sowie die vor- und nachgelagerten Prozesse, wie die Simulation, die messtechnische Charakterisierung und die präzise Endmontage.

BESONDERHEITEN

Besonderheiten

Im Jahr 2021 gründete das Fraunhofer IPT das Aachen Center for Optics Production (ACOP) als Fortführung und Verstärkung des EFRE-Infrastrukturprojekts "EverPro - Effiziente Vernetzung optischer Systeme". Ziel von ACOP ist es, die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrie im Optikbereich zu fördern. Fraunhofer-Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler forschen gemeinsam mit Industriepartnern praxisnah im Bereich der digitalen und physikalischen Vernetzung und Adaptivität in der Optikfertigung, um die Herstellungsprozesse effizienter zu gestalten. Zahlreiche Unternehmen sind bereits Partner der ACOP-Partnergemeinschaft, und die Community wächst stetig. Erfahren Sie mehr unter: www.acop-aachen.de

INTERESTING FACTS

Founding year: 1980

Number of employees: 533 (2023)

With its broad range of skills in all fields of production technology and its many years of practical experience, the Fraunhofer IPT provides its clients and project partners with applied research and development services for a networked, adaptive production. For this purpose, we generate marketable results in the areas of process technology, production machines, production quality and metrology as well as technology management. We understand the production process not as a mere sequence of isolated events. Our work has always taken into account the many ways in which the individual elements of the process chain are interconnected and interlinked – from pre- and product development through production preparation and manufacturing to assembly.

PRODUCTS AND SERVICE

For networked, adaptive production, we design manufacturing processes and systems flexibly and adaptively to increase productivity, efficiency and product quality. In the "Optics" business unit, we bundle our expertise in the production and evaluation of complex optical components and systems. We cover all stages of production along the value chain - from the design of optical systems to final qualification.

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

The fields of application for optical systems and components are diverse - from smartphone cameras and endoscope optics to automotive applications. We master various replication processes in manufacturing as well as the upstream and downstream processes, such as simulation, metrological characterization and precise final assembly.

FEATURES

As part of the infrastructure project "EverPro - Efficient networking of optical production systems", the Fraunhofer IPT is developing a digitized production infrastructure that encompasses all steps of optics production and fully networks them digitally. The establishment of the Aachen Center for Optics Production (ACOP) is part of the infrastructure project. The ACOP will continue the research and project-related collaboration with the optical industry even after the end of the project. Numerous companies are already partners of the ACOP.

Learn more on www.acop-aachen.de

**Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST**

Riedenkamp 2- 38108 Braunschweig, Deutschland
Tel.: +49 (0) 531 2155-500 - Fax: +49 (0) 531 2155-900
www.ist.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM**

Fraunhofer Platz 1 - 67663 Kaiserslautern, Deutschland
Tel.: +49 (0) 631 31600-4674
presse@itwm.fraunhofer.de - www.itwm.fraunhofer.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1990
Mitarbeiterzahl 2023: 185
Gemeinsam mit Kunden aus Industrie und Forschung erarbeitet das Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST maßgeschneiderte und nachhaltige Lösungen für Produkt- und Produktionssysteme - vom Prototyp über wirtschaftliche Produktionsszenarien bis hin zur Skalierung auf industrielle Maßstäbe unter der Maßgabe geschlossener Material- und Stoffkreisläufe.

PRODUKTE UND SERVICE

- Die Entwicklung und Herstellung optischer Beschichtungen mittels Magnetronspütern und ALD ist ein zentraler Schwerpunkt des Fraunhofer-Instituts für Schicht- und Oberflächentechnik IST.
- Mit der selbst entwickelten MOCCA+® - Software können industrielle Beschichtungsanlagen universell kontrolliert werden. Neben einem Datenbanktool und der Möglichkeit der Einbindung in einen digitalen Zwilling bietet MOCCA+® auch ein hochstabiles optisches Monitoring sowie die Überwachung weiterer Anlagenparameter, u.a. auch der optischen Plasmaemission.
- Die Modellierung und Simulation sowohl von Produkteigenschaften als auch der zugehörigen Prozesse und Produktionssysteme wird zur Erstellung digitaler Zwillinge von Produkten eingesetzt.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optische Filtersysteme mit hoher Präzision zum Beispiel für Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation, Medizintechnik, Konsumgüterindustrie.
- Transparent leitfähige Schichten (TCOs), sowie dielektrische Schichten für z. B. Entspiegelung, Kratzschutz, Low-E Glas, Solarzellen oder Elektroden für die Wasserstoffherzeugung.

BESONDERHEITEN

- Mit dem Sputtersystem EOSS® (Enhanced Optical Sputtering System) steht am Fraunhofer IST eine hochmoderne Anlage zur Entwicklung und Herstellung von präzisen optischen Interferenzfiltersystemen zur Verfügung.
- Eine Mehrkammer In-Line Beschichtungsanlage für Flächen bis ca. 1000 mm x 600 mm wird insbesondere für TCO-Schichten genutzt.
- Eine neue S-ALD Anlage ermöglicht die Entwicklung neuer optischer Schichten mit hohem Durchsatz

INTERESTING FACTS

Founding year: 1990
Number of employees 2023: 185
In cooperation with partners from industry and research, the Fraunhofer Institute for Surface Engineering and Thin Films IST develops tailored and sustainable solutions for products and product systems – ranging from prototypes to economic production scenarios to industrial scale-up considering the closed cycles of materials and matter.

PRODUCTS AND SERVICE

- Optical interference filter systems and their production applying magnetron sputtering and atomic layer deposition ALD is one central focus of the Fraunhofer IST.
- With the self-developed MOCCA+® software, industrial coating plants can be universally controlled. In addition to a database tool and the possibility of integration into a digital twin, MOCCA+® also offers highly stable optical monitoring as well as the monitoring of further plant parameters, including optical plasma emission.
- The modeling and simulation of product properties and the corresponding processes and production systems results in the compilation of digital twins of products

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- High precision optical filter systems for use in applications such as aviation and space flight, telecommunication, medical technology and consumer goods industry.
- Transparent conductive oxides (TCOs) as well as dielectric coatings for anti-reflection, scratch resistance, low-E glass, solar cells or electrodes for hydrogen generation, respectively.

FEATURES

- The in-house developed Enhanced Optical Sputtering System EOSS® is a powerful coating system for the development and production of high precision optical interference filter systems.
- A multi-chamber in-line coating system allows the deposition of thin films, such as transparent conductive oxides TCO on areas of up to 1000 mm x 600 mm.
- A new S-ALD facility enables high-throughput development of new optical coatings.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1995
Mitarbeiterzahl 2022: 310
Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 22%
Das Fraunhofer ITWM entwickelt Software zur Optimierung von Produktionsprozessen und technischen Abläufen und ergänzt dabei ingenieurwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Arbeiten in idealer Weise.

PRODUKTE UND SERVICE

- Qualitätskontrolle mittels Terahertz-Technologie und virtueller Bildverarbeitung
- Optimierung von Produktionsprozessen: technisch und strukturell
- Datenanalyse mit Methoden des maschinellen Lernens
- Materialsimulation und -optimierung
- High Performance Computing und Quantencomputing

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Automotive
- Energietechnik und Energiemärkte
- Filterhersteller
- Anlagenbau
- Medizintechnik
- Finanzwirtschaft

BESONDERHEITEN

Dank der großen Bandbreite mathematischer Anwendungen ist das Fraunhofer ITWM in vielen Branchen vertreten; durch gute Vernetzung mit der Forschungslandschaft trägt das Institut dazu bei, neuesten Erkenntnissen den Weg in die Anwendung zu ebnet.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1995
Number of employees 2022: 310
Share of sales abroad (main markets): 22%
The Fraunhofer Institute for Industrial Mathematics ITWM develops software in order to optimize production processes and technical procedures, thereby complementing engineering and business work ideally.

PRODUCTS AND SERVICE

- Quality control using terahertz technology and virtual image processing
- Optimization of production processes: technical as well as structural (decision support)
- Data analysis with machine learning methods
- Material simulation and material optimization
- High Performance Computing and Quantum Computing

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Automotive
- Energy sector
- Manufacturer of porous media
- Plant engineering
- Medical Technology
- Financial Management

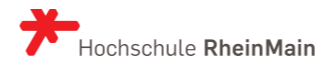
FEATURES

Thanks to the wide range of mathematical applications, the Fraunhofer Institute for Industrial Mathematics is represented in many industries; due to good networking with the research community, the institute helps to pave the way for current findings to be applied.



h_da

**Hochschule Darmstadt
Optotechnik und Bildverarbeitung**
Haardtring 100 - 64295 Darmstadt, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6151 16-38651
www.fbmn.h-da.de



Institut für Mikrotechnologien IMtech
Hochschule RheinMain
Am Brückweg 26 - 65428 Rüsselsheim, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6142 898-4546 - Fax: +49 (0) 6142 898-4528
stefan.kontermann@hs-rm.de - www.imtech-fhw.org

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1997
Mitarbeiterzahl 2022: ca. 50
7-semesteriger Bachelorstudiengang plus 3-semesteriger Masterstudiengang Optotechnik und Bildverarbeitung
Ab dem Wintersemester 21/22 ist der Studiengang voraussichtlich auch dual studierbar.

STUDIENGANG

- Unser Studiengang umfasst das gesamte Spektrum der photonischen Schlüsseltechnologien. Im Zentrum steht der Systemgedanke: Nur durch optimales Zusammenspiel optischer, elektronischer und algorithmischer Komponenten entfalten photonische Systeme ihre optimale Leistungsfähigkeit.
- Das Studium ist anwendungsnahe ausgelegt. In Praxisphasen bei Industriepartnern und in hochschuleigenen Laboren gewinnen unsere Studierenden ab dem ersten Semester die nötige Praxiserfahrung und liefern vom ersten Tag an einen wertvollen Beitrag für Ihr Unternehmen.
- Die ersten Semester bieten eine umfassende ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung und eine Einführung in die Grundlagen der Optik und der Bildverarbeitung.
- Im weiteren Verlauf des Studiums vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse in unseren beiden Schwerpunkten Bildverarbeitung und Optotechnik. Dazu zählen z.B. industrielle Bildverarbeitung, Robot-Vision, optische Messtechnik, Lasermaterialbearbeitung, Materialanalyse, Lichttechnik

INDUSTRIEKOOPERATIONEN UND FORSCHUNG

- Optische Messtechnik:
 - Wellenfrontanalyse mit Hartmann-Shack-Sensorik und Korrektur mit Adaptiver Optik
 - Mikrooptik
 - Licht- und Elektronenmikroskopie
- Lasertechnik:
 - Spektroskopische Materialanalyse
 - Kurzpulslaser, stabilisierte Laser
- Licht- und Beleuchtungstechnik
- Strahlen- und wellenoptische Simulation und Design
- Bildverarbeitung:
 - Machine-Vision mit Schwerpunkt auf industriellen Anwendungen
 - 3D-Computer Vision und 3D-Scanning
 - Maschinelles Lernen
 - Schnelle Bildverarbeitung auf GPUs und FPGAs
 - Algorithmen wie Segmentierung, Radiometric Stereo und Spectral Imaging
- Gremienarbeit, z.B. VDI/VDE/VDMA 2632 "Industrielle Bildverarbeitung"

INTERESTING FACTS

Founding year: 1997
Number of employees 2022: about 50
Bachelor and master course of study opto technology and image processing
Starting with the winter semester 21/22, the program is expected to be available for dual study.

COURSE OF STUDIES

- Our study program covers the entire spectrum of photonic key technologies. The system concept is at the centre: only through optimal interaction of optical, electronic and algorithmic components photonic systems develop their optimal performance.
- The course of studies is designed to be application-oriented. In practical phases with industry partners and in the university's own laboratories, our students gain the necessary practical experience from the first semester and make a valuable contribution to your company from day one.
- The first semesters provide a comprehensive basic engineering education and an introduction to the fundamentals of optics and image processing.
- In the further course of the program, students deepen their knowledge in the two main areas of image processing and optotechnology. These include, for example, industrial image processing, robot vision, optical metrology, laser material processing, material analysis, lighting technology

COOPERATION AND RESEARCH

- Optical Metrology:
 - Wave front analysis with Shack-Hartmann-Sensors and correction with adaptive optics
 - Micro optics
 - Light and electron microscopy
- Laser technology:
 - Spectroscopic metrology
 - Short pulse lasers and frequency stabilized lasers
- Lighting technology
- Beam and wave optics simulation and design
- Machine vision:
 - Machine vision with focus on industrial applications
 - 3D-Computer vision and 3D-scanning
 - Machine learning
 - Fast image processing using GPUs and FPGAs
 - Algorithms like segmentation, radiometric stereo and spectral imaging
- Committee work, e.g. VDI/VDE/VDMA 2632 "Industrielle Bildverarbeitung"

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2004
Mitarbeiterzahl 2023: 10 wissenschaftliche und technische Mitarbeiter
• Forschungs- und Transferschwerpunkte: Mikrosystemtechnik, Photonik, Medizintechnik
• in Jahresberichten und Publikationen dokumentierte Forschungsaktivitäten
• ca. 10 Mio € Drittmittelvolumen in den letzten 10 Jahren

TECHNOLOGIEBASIS UND SERVICE

- Mikro- und Nano-Interfacing
- Dünnschichttechnik
- 3D Strukturierung
- Laserlithographie
- Femtosekundenlaser-Materialfunktionalisierung
- Hochleistungs-fs-Laserprozesse
- Diffraktiv Optische Elemente
- Massenspektrometrie
- Mikrowellen- und röntgenbasierte bildgebende Verfahren

ANWENDUNGEN UND PRODUKTE

- Vakuumsensoren
- MEMS-Sensoren
- lichtleitende diffraktive optische Elemente für transparente Lichtflächen
- Infrarotsensoren auf Basis von ultrakurzpulsgelagerten Silizium
- Optische Sensoren

BESONDERHEITEN

Am IMtech werden in den Arbeitsgruppen Mikrosystemtechnik, Photonik und Medizintechnik interdisziplinäre angewandte Forschungsprojekte mit KMU-Partnern aus der Wirtschaft durchgeführt und die entwickelten Technologien in die Industrie transferiert.



INTERESTING FACTS

Founding year: 2004
Number of employees 2023: 10 scientific and technical employees
• Main focus of research and transfer: Microsystem technology, photonics, medical technology
• Research activities documented in publications and annual reports
• approx. 10 Mio € third-party funding over the past 10 years

PRODUCTS AND SERVICE

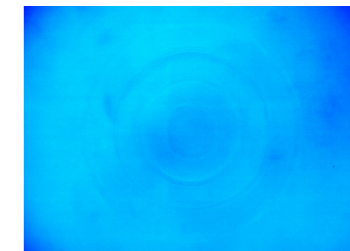
- Micro- and nano interfacing
- Thin-film technology
- 3D structuring
- Laser lithography
- Femtosecond laser material functionalisation
- High performance-fs-laser processes
- Diffractive optical elements
- Mass spectroscopy
- Microwave-based and imaging processes

APPLICATIONS AND PRODUCTS

- Vacuum sensors
- MEMS Sensors
- Light guiding diffractive optical elements for transparent light surfaces
- Infrared sensors based on ultrashort pulsed laser silicon
- Optical sensors

FEATURES

At IMtech, interdisciplinary applied research projects are carried out in the working groups microsystem technology, photonics and medical technology together with SME partners from industry. The developed technologies are transferred to industry.





hochschule aschaffenburg
university of applied sciences

TH Aschaffenburg
AG Angewandte Lasertechnik und Photonik
Würzburger Straße 45 - 63743 Aschaffenburg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6021 4206-874 - Fax: +49 (0) 6021 4206-601
ralf.hellmann@th-ab.de - www.th-ab.de



Technische Hochschule Mittelhessen
Wiesenstraße 14 - 35390 Gießen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 641 309-0 - Fax: +49 (0) 641 309-2901
info@thm.de - www.thm.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1995
Mitarbeiterzahl 2022: > 200
Die Hochschulgruppe Angewandte Lasertechnik und Photonik (AG alp) zeichnet sich durch ein international anerkanntes Forschungsprofil und eine hohe Kompetenz in der Lasertechnik, Materialbearbeitung, Additiven Fertigung sowie Messtechnik und Sensorik aus. Die AG verfügt über hochwertig ausgestattete Labore (1.800 m²) mit 25 Lasern in industrierelevanten Laseranlagen für die Makro- und Mikrobearbeitung, alle gängigen 3D-Druckverfahren und umfangreiche Messtechnik.

PRODUKTE UND SERVICE

- Lasermaterialbearbeitung (Makro, Mikro, Nano)
- Additive Fertigung (SLM, Hybrid SLM, SLS, μ SLA, FDM, PolyJet, LDS)
- Komplette 3D-Druck Prozesskette (Pulveranalytik, Drucken, thermische Nachbehandlung, Heiß-Isostatische Presse)
- Umfassende mechanische Messtechnik, Metallographie, div. Mikroskope
- Oberflächen- (LSM, REM-EDX, AFM) und Dünnschichtmesstechnik (Ellipsometrie, Reflektometrie)
- Umfassende laseroptische und optische Messtechnik
- Dienstleistungen und Beratung
- Kooperative Forschungsarbeiten

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Forschung und Entwicklung
- Dienstleistungen und Beratungen

BESONDERHEITEN

- Open Innovation Lab für kooperative Projekte mit der Industrie
- Ausgezeichneter Ort im Land der Ideen 2019 (Arbeitsminister H. Heil)

INTERESTING FACTS

Founding year: 1995
Number of employees 2022: > 200
The Applied Laser and Photonics group (AG alp) excels by an international recognized R&D profile and competences in laser technology, material processing, additive manufacturing, metrology and optical sensing. The group possesses top-class and modern laboratories (1.800 m²) having 25 lasers equipped to industrial grade laser systems for macro-, micro- and nano-processing, as well as all relevant 3D printing technologies and extensive measurement instrumentation.

PRODUCTS AND SERVICE

- Laser material processing (macro, micro, nano)
- Additive manufacturing (SLM, Hybrid SLM, SLS, μ SLA, FDM, PolyJet, LDS)
- Complete 3D-Printing process chain (powder analytics, printing, thermal post processing, hot-isostatic press)
- Comprehensive mechanical testing equipment, metallography, var. microscopes
- Surface characterization (LSM, SEM-EDX, AFM) and thin film metrology (ellipsometry, reflectometry)
- Comprehensive laser optical and optical measurement instrumentation
- Engineering Services and Consulting
- Cooperative R&D

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Research and development
- Engineering Services and Consulting

FEATURES

- Open Innovation Lab for cooperative R&D with industry
- Excellent place in the land of ideas 2019 (Minister of Labor H. Heil)

WISSENSWERTES

Mit ca. 16.600 Studierenden eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland

- Ca. 1050 Mitarbeiter
- Insgesamt 80 Bachelor- und Masterstudiengänge
- Acht Kompetenzzentren für anwendungsorientierte Forschung

STUDIENGÄNGE MIT BEZUG ZU OPTISCHEN TECHNOLOGIEN

- B. Sc. Angewandte Physik, auch als duales Studienmodell is+i
- B. Eng. Maschinenbau (Gießen)
- B. Eng. Elektrotechnik und Informationstechnik
- M. Sc. Optotechnik und Bildverarbeitung
- M. Sc. Elektro- und Informationstechnik
- M. Sc. Optical System Engineering

KOMPETENZENTREN MIT BEZUG ZU OPTISCHEN TECHNOLOGIEN

- "Laser, Optik, optische Technologien und Systeme (LOTuS)
- Schwerpunkte: Lasertechnik, Optische System und Technologien, Optische Messtechnik und Sensoren, Fasertechnik"
- Nanotechnik und Photonik
- Schwerpunkte: Modellbildung und Simulation, Raumfahrt-, Nano- und Organische Elektronik, optoel. Sensoren, Optik, OPTO-ASICs

BESONDERHEITEN

- Anwendungsbezogene Forschungsprojekte mit Unternehmen (Lasertechnik, Materialanalytik, optische Messtechnik, Optikdesign)
- Stiftungsprofessur für Optik und optische Technologien
- Dienstleistungen, Entwicklungen über TransMIT-ZeFiL
- Zahlreiche öffentlich geförderte Forschungsprojekte (BMBF, DFG, EU)
- Mitglied im europ. Forschungsinstitut SiNANO (www.sinano.eu)

INTERESTING FACTS

University of Applied Sciences, approx. 16.600 students

- Staff: approx. 1050
- 80 degree courses
- 8 competence centers for application-oriented research

DEGREE COURSES RELATED TO OPTICAL TECHNOLOGIES

- B. Sc. Engineering Physics, also as dual study program is+i
- B. Eng. Mechanical Engineering (Gießen)
- B. Eng. Electrical Engineering and Information Technology
- M. Sc. Optical Engineering and Image Processing
- M. Sc. Electrical Engineering and Information Technology
- M. Sc. Optical System Engineering

COMPETENCE CENTERS RELATING TO OPTICAL TECHNOLOGIES

- "Lasers, Optics, Optical Technologies and Systems (LOTuS)
Focus: Laser Technology, Optical System and Technologies, Optical Metrology and Sensors, Fiber Technology"
- Nanotechnology and Photonics
Areas of Expertise: Modelling and Simulation, Space-, Nano- and Organic Electronics, Optoelectronic sensors, OPTO-ASICs, Optics

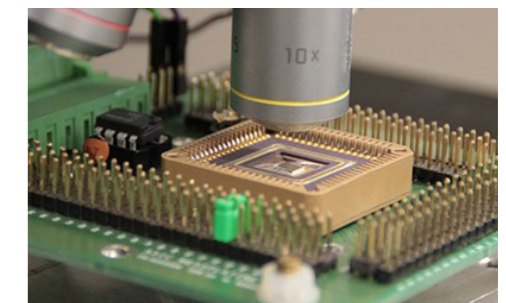
FEATURES

- Applied r&d with industrial partners, i.e. laser technology, material science, optical measurement, optic design
- Industrial founded extraordinary ass. professorship in Optic and optical technologies
- Technology services and development via TransMIT-ZeFiL
- Numerous publicly funded research projects (BMBF, DFG, EU)
- Since 2021 member in EU Research Institute SiNANO (www.sinano.eu)



Additive Fertigung mit Edelstahl

Quellen: THM



Charakterisierung eines Opto-ASICs unter dem Mikroskop



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

**RPTU Kaiserslautern-Landau**

Erwin-Schroedinger-Straße 46 - 67663 Kaiserslautern, Deutschland

Tel.: +49 (0) 631 205 2322 - Fax: + 49 (0) 631 205 3903

Tel: +49 (0) 631 205 3576 Geschäftsstelle

optimas_gf@uni-kl.de - www.optimas.uni-kl.de

WISSENSWERTES**INTERESTING FACTS****WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 2008

Allgemeine Informationen: Das Landesforschungszentrum OPTIMAS dient der Förderung der Wissenschaften und der fachlichen und außerfachlichen Reputation, verbunden mit exzellenter, wissenschaftsgetriebener Lehre und Nachwuchsförderung, in ausgewählten Themengebieten der Optik und der Materialwissenschaften

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

An OPTIMAS sind Forschungsgruppen aus den vier Fachbereichen Physik, Chemie, Elektro- und Informationstechnik und Maschinenbau/Verfahrenstechnik beteiligt. Damit verbinden wir über die traditionellen Fächergrenzen der Natur- und Ingenieurwissenschaften hinweg die Forschungsfelder Optik und Materialwissenschaften.

ZIEL UND FOKUSSIERUNG

Fokussierung auf alle Bereiche des elektromagnetischen Spektrums Licht von kürzesten Pulsen bis zu kontinuierlichen Wellen, um neuartige Quantenmaterialien bis hin zu einzelnen Atomen, magnetische Festkörpersysteme oder biologische Proben zu untersuchen. Das Ziel ist, ein umfassendes Verständnis der physikalischen Phänomene zu gewinnen und damit grundlegende Konzepte, Materialien und Bauelemente für zukunftsweisende Technologien in die technische Anwendung zu bringen.

BESONDERHEITEN

Ausbau der national und international anerkannten Forschungs- und Ausbildungsstruktur an der RPTU Kaiserslautern-Landau

INTERESTING FACTS

Year of foundation: 2008

The State Research Center OPTIMAS promotes science, professional and extracurricular reputation, combined with excellent, science-driven teaching and promotion of young scientists, in selected topics of optics and materials science. The goal is a successful participation in national and international competitions of scientific excellence.

RESEARCH SCOPE

OPTIMAS consists of research groups from the university departments of Physics, Chemistry, Electrical and Computer Engineering and Mechanical and Process Engineering. Thus, the cutting edge research topics optics and material sciences are studied across the borders of the traditional research fields of sciences and engineering.

AIM AND FOCUS

Focusing on all areas of the electromagnetic spectrum light from the shortest pulses to continuous waves, in order to investigate novel quantum materials down to individual atoms, magnetic solid-state systems or biological samples. The aim is to gain a comprehensive understanding of the physical phenomena and thus to bring basic concepts, materials and components for future-oriented technologies into technical application.

FEATURES

Strengthening the nationally and internationally recognized research and educational structure at the RPTU Kaiserslautern-Landau

ORGANISATIONEN

ORGANIZATIONS



Quelle: iStock.com

MITGLIEDERMEINUNGEN

Optence bietet für uns und unsere Mitglieder in idealer Weise die optimale Verknüpfung von Mehrwerten. Die strategische Ausrichtung und die Mitgliederstruktur von Optence haben uns ebenso überzeugt wie das Leistungsangebot und die Management- und Fachkompetenz der Geschäftsstelle. Rückblickend auf die vergangenen Jahre und vielen Veranstaltungen, gemeinsamen Projekten und bezogenen Dienstleistungen können wir resümieren: „Alles richtig gemacht“.

Thomas Eulenstein, Kunststoff-Institut Lüdenscheid



**AUTOMATISIERUNGS
REGION
RHEIN MAIN NECKAR**

Automatisierungsregion Rhein Main Neckar

c/o IHK Darmstadt
Rheinstraße 89 - 64295 Darmstadt, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6151-871-1284
info@automatisierungsregion.de - www.automatisierungsregion.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2008

Die Geschäftsstelle der Automatisierungsregion hat ihren Sitz in der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar. Durch die Nähe zu den Mitgliedsunternehmen der IHK Darmstadt und zu den Hochschulen und Forschungseinrichtungen der Region ist ein für alle Beteiligten reger und qualitativ hochwertiger Wissensaustausch möglich. Das Netzwerk Automatisierungsregion verbindet die Akteure miteinander.

ZIELE UND AUFGABEN DES NETZWERKS

- Die große technologische Breite und die mittelständisch geprägte Struktur in der Automatisierungsbranche erfordern eine unternehmensübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit. Das Netzwerk bietet dafür die Plattform.
- Ziel des Netzwerks ist es, die Zusammenarbeit der Unternehmen der Automatisierungstechnik untereinander und mit der Wissenschaft zu unterstützen sowie das Zukunftsprojekt „Industrie 4.0“ gemeinsam mit weiteren Partnernetzwerken voranzubringen.
- Zielgruppe sind alle Anbieter und Anwender von Automatisierungstechnik. Das Netzwerk verfügt derzeit über Kontakte zu mehr als 800 Personen aus rund 500 Unternehmen aus dem gesamten Rhein Main Neckar Raum.

ANGEBOTE FÜR MITGLIEDER UND INTERESSIERTE

- Netzwerk-Veranstaltungen (Information und Austausch)
- Automatisierungstreffs, zu Gast in Unternehmen
- Neu ab 2021: Automatisierungstalk (virtuell)
- Seminare und Webinare zu Automatisierungsthemen
- Kooperationsveranstaltungen
- Laborgespräche – Besuch in Hochschulen

BESONDERE KOMPETENZEN IM NETZWERK

- Prozessautomatisierung (aufgrund der hohen Dichte an Chemie- und Pharmaunternehmen in der Region)
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Mechatronik
- Industrielle Bildverarbeitung
- Messtechnik und Sensorik

INTERESTING FACTS

Founding year: 2008

The office of the Automatisierungsregion is based at the IHK Darmstadt Rhein Main Neckar. The proximity to the member companies of the IHK Darmstadt and to the universities and research institutions in the region enables a lively and high-quality exchange of knowledge among all parties. The Automatisierungsregion connects its actors with one another.

GOALS AND TASKS OF THE NETWORK

- The broad technological spectrum and the structure in the automation industry which is characterized by medium-sized companies require cross-company and interdisciplinary cooperation. The network provides the platform for this.
- The aim of the network is to support the cooperation between automation technology companies as well as with academia and to promote the future project “Industry 4.0” together with other partner networks.
- Target group are all providers and users of automation technology. The network currently has contacts to more than 800 people from around 500 companies from the entire Rhine Main Neckar area.

OFFERS FOR MEMBERS AND INTERESTED PARTIES

- Network events (information and exchange)
- Automation meetings, visiting companies
- New in 2021: Automation talks (virtual)
- Seminars and webinars about automation related topics
- Cooperations events
- Laboratory talks – visiting universities

SPECIAL EXPERTISES WITHIN THE NETWORK

- Process automation (due to the high density of chemical and pharmaceutical companies in the region)
- Control systems
- Mechatronics
- Industrial image processing
- Metrology and sensors

**IFOS GmbH**

Kohlenhofstraße 10 - 67663 Kaiserslautern, Deutschland
Tel.: +49 (0) 631 415 575 0 - Fax: +49 (0) 631 415 575 10
info@pzkl.de - www.photonik-zentrum.de

**ITS mobility e.V.**

Hermann-Blenk-Straße 22 a - 38108 Braunschweig, Deutschland
Tel.: +49 (0) 0531 - 231721-0
info@its-mobility.de - www.its-mobility.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2009
Mitarbeiterzahl 2022: 20
Gegründet von Firmen, Instituten und Wissenschaftlern aus Rheinland-Pfalz liegt die besondere Stärke des Photonik-Zentrum Kaiserslautern in der modernen Optik und Laserphysik sowie deren Anwendung in industriellen Applikationen. Die Mission des PZKL ist es, das enorme ökonomische und technologische Potential der modernen Lasertechnik insbesondere kleinen und mittelständigen Unternehmen zugänglich zu machen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Anbahnung, fachliche Begleitung und Durchführung von Forschungsprojekten und wirtschaftsnahen Innovationsprojekten im Umfeld der optischen Technologien
- Unterstützung des Technologietransfers in den Optischen Technologien, insbesondere in den Bereichen Lasertechnik und -physik, der nichtlinearen Optik einschließlich deren Anwendungen
- KMU-orientierte Förderung der Aus- und Weiterbildung in den optischen Technologien

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Lasermikromaterialbearbeitung
- Strahlquellen
- Systemtechnik & Prozessmesstechnik
- Optische Komponenten und Systeme
- Oberflächenfunktionalisierung

BESONDERHEITEN

- Das PZKL gehört zu den Pionieren der Mikromaterialbearbeitung mit ultrakurzen Impulsen.
- Im sehr gut ausgestatteten Applikationslabor bietet das PZKL Prototypenfertigung bis hin zur Kleinserienfertigung inkl. notwendiger Messtechnik zur Qualitätssicherung (REM, Mikroskopie, Topologiesensor etc.).

INTERESTING FACTS

Founding year: 2009
Number of employees 2022: 20
Founded by companies, institutes and scientists from Rhineland-Palatinate, the particular strength of the Photonics Center Kaiserslautern lies in modern optics and laser physics as well as their use in industrial applications. The mission of the PZKL is to make the enormous economic and technological potential of modern laser technology accessible to small and medium-sized companies in particular.

PRODUCTS AND SERVICE

- Initiation, professional support and implementation of research projects and business-related innovation projects in the field of optical technologies
- Support of technology transfer in optical technologies including their applications, especially in the areas of laser technology and physics, non-linear optics
- SME-focused promotion of basic and advanced training in optical technologies

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Laser micromachining
- Beam sources
- System technology & process measurement technology
- Optical components and systems
- Surface functionalization

FEATURES

- The PZKL is one of the pioneers in micro material processing with ultra-short pulses.
- In the very well-equipped application laboratory, the PZKL offers prototype production up to small series production including the necessary measurement technology for quality assurance (SEM, microscopes, topology sensors, etc.).

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1997
Mitarbeiterzahl 2024: 11
ITS mobility ist das größte Kompetenzcluster für intelligente Mobilität in Deutschland. Das weit verzweigte Netzwerk bringt Expert:innen aus Wirtschaft und Wissenschaft in Projekten und Veranstaltungen zu Mobilitätskonzepten zusammen, die den Verkehr oder das Fahrzeug sicherer und effizienter machen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Innovation: Initiierung und Begleitung von Innovationsprojekten, Auswahl von Konsortialpartnern, Beantragung von Fördermitteln, administrative Koordinierung des Projektes
- Veranstaltungen: (Digitale) Fachtagungen, Workshops und Seminare, Organisation, Referentenakquise, Ticketing und Teilnehmermanagement mit professionellen Tools, Webseiten und Werbemittel
- Geschäftsstellen: administrative Unterstützung für Industrie-Konsortien und Projektnetzwerke, Funktion als zentraler Ansprechpartner, Mitglieder- und Budgetverwaltung, internes Informationsmanagement, Organisation von (Web-) Meetings und Fachworkshops
- Netzwerk: Vernetzung von Mitgliedern, Netzwerkpartnern und Multiplikatoren, Bündelung von Know-How in Projekten, Veranstaltungen und Gemeinschaftsständen bei nationalen und internationalen Messen und Kongressen, spezielle Angebote für Schüler:innen und Studierende
- Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit: breites Informationsangebot zu aktuellen Branchenthemen, Präsentationsplattform für Mitglieder und Netzwerkpartner, hohe Reichweite, innovative Medienformate (Website, eNewsletter, Social Media, Podcast, Videocontent)

SCHWERPUNKTTHEMEN

- automatisiertes und vernetztes Fahren
- nachhaltige Mobilitätskonzepte
- Transformation der Automobilwirtschaft
- neue Antriebstechnologien und Energieträger
- neue, datengetriebenen Mobilitätsdienste
- Mobility-as-a-Service (MaaS)
- künstliche Intelligenz
- neue Werkstoffe
- eCall
- Ortung und Navigation

INTERESTING FACTS

Founding year: 1997
Number of employees 2024: 11
ITS mobility is the largest competence clusters for intelligent mobility in Germany. The widely branched network brings together experts from business and science in projects and events on mobility concepts that make traffic or vehicles safer and more efficient.

PRODUCTS AND SERVICE

- Innovation: Initiation and support of innovation projects, selection of consortium partners, application for funding, administrative coordination of the project
- Events: (Digital) conferences, workshops and seminars - organization, speaker acquisition, ticketing and participant management with professional tools, websites and advertising material
- Offices: administrative support for industrial consortia and project networks, main contact, member and budget management, internal information management, organization of (web) meetings and expert workshops
- Networking: Connecting of members, network partners and multipliers, bundling of know-how in projects, events and joint booths at national and international trade shows and congresses, special offers for schoolchildren and students
- Communication & public relations: wide range of information on current industry topics, presentation platform for members and network partners, high reach, innovative media formats (website, e-newsletter, social media, podcast, video content)

MAIN TOPICS

- automated and connected driving
- sustainable mobility concepts
- transformation of the automotive industry
- new drive technologies and energy sources
- new data-driven mobility services
- Mobility-as-a-service (MaaS)
- artificial intelligence
- new materials
- eCall
- Positioning and navigation

**IVAM Fachverband für Mikrotechnik**

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13 - 44227 Dortmund, Deutschland
Tel.: +49 (0) 231 9742 168 - Fax: +49 (0) 231 9742 150
info@ivam.de - www.ivam.de

**Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH**

Karolinenstraße 8 - 58507 Lüdenscheid, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2351 1064-191 - Fax: +49 2351 1064-190
mail@kunststoff-institut.de -
www.kunststoff-institut.de

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1995

Mitarbeiterzahl 2022: 11

Bei IVAM treffen sich Menschen, die sich für Schlüsseltechnologien begeistern und für die Art und Weise, wie diese Technologien unser Leben und unsere Zukunft gestalten. Als internationaler Mikrotechnik-Fachverband und Experte für Technologiemarketing bringt IVAM Vertreter der Hightech-Branchen zusammen und unterstützt sie dabei, mit innovativen Technologien und Produkten an den Markt zu gehen und sich Vorteile im internationalen Wettbewerb zu sichern.

PRODUKTE UND SERVICE

- Messen, Fachkonferenzen und weitere Veranstaltungen
- Projektmanagement
- Technologiemarketing und Public Relations
- Geschäftsentwicklung
- Internationalisierung
- Marktbeobachtung und Wirtschaftsdaten

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Mikrotechnik /Mikrosystemtechnik
- Nanotechnik / Nanotechnologie
- Optik / Photonik
- Neue Materialien / Oberflächentechnik
- MEMS / Elektronik
- Medizintechnik
- Labortechnik

BESONDERHEITEN

IVAM unterstützt vor allem kleine und mittlere Unternehmen dabei, international erfolgreich am Markt zu agieren. Zu den zentralen Aufgaben des Verbandes gehört es, die Mitglieder beim Wissensaustausch, bei gemeinschaftlichen Projekten und beim Aufbau von Kontakten untereinander und mit potenziellen Kunden zu unterstützen.

INTERESTING FACTS

Founding year: 1995

Number of employees 2022: 11

IVAM unites people who are excited about key enabling technologies and the way these technologies shape our daily life and our future. Being an international microtechnology business network and technology marketing expert, IVAM connects professionals in the high-tech industries and supports them in bringing innovative technologies and products to market and gaining a competitive edge in international competition.

PRODUCTS AND SERVICE

- Trade fairs, conferences and other events
- Project Management
- Technology marketing and public relations
- Business development
- Internationalization
- Market observation and economic data

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Microtechnology /Microsystems technology
- Nanotechnology
- Optics / Photonics
- Advanced materials / surface technology
- MEMS / Electronics
- Medical Technology
- Laboratory Technology

FEATURES

IVAM supports mainly small and medium-sized companies in operating successfully on the international market. The central mission of the association is to create synergies and to support its members in exchanging knowledge, initiating joint projects and networking with each other and potential customers.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1988

Mitarbeiterzahl 2024: 90

Anteil Umsatz im Ausland (Hauptmärkte): 15 %

Allgemeine Informationen:

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2015
- Seit 2000 mit akkreditiertem Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018
- Internationaler Ringversuchsserie akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010: 2010

PRODUKTE UND SERVICE

- Wir unterstützen Sie bei Auswahl, Entwicklung, Optimierung und Umsetzung von Produkten, Werkzeugen und Prozessabläufen – und zwar im gesamten Bereich der Kunststofftechnik.
- Wir bearbeiten in unseren Geschäftsbereichen die Innovationsfelder Umwelt/Nachhaltigkeit, Anwendungs- und Werkzeugtechnik, Oberflächentechnik Werkzeuge, Prüf-/Analysetechnik, Consulting/F&E, Aus- und Weiterbildung, Werkstofftechnik/Neue Materialien, Oberflächentechnik Formteile
- Wir bilden aus und stellen Studierenden Praktikumsplätze zur Verfügung.
- Im Netzwerk arbeiten Unternehmen und Forschungseinrichtungen unterschiedlicher Branchen im Verbund an gemeinsamen Forschungs- und Entwicklungsprojekten und organisieren Bildungsangebote für die Mitglieder.

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Kunststofftechnik, Kunststoffverarbeitung insbesondere Optik und Beleuchtung; Medical und Healthcare; Automotive; Werkstoffe und Recycling; Verpackung; Sport, Spiel und Freizeit; Werkzeug und Formenbau; Prüf-u. Analysetechnik; Sanitärindustrie; Telekommunikation und Unterhaltungselektronik; Elektro und Elektronik; Maschine und Peripherie; Digitalisierung; Wasserstoff & Brennstoffzelle; Nachhaltigkeit

BESONDERHEITEN

- Applikationszentrum für Oberflächen- und Dekorverfahren
- Einziges „Gold gelabeltes“ Kunststoff-Institut im Rahmen der Clusterexcellence
- Netzwerk mit über 430 Akteuren
- TOP 100 Innovator 2018
- CVD Beschichtung
- Spritzgießtechnikum
- Materialentwicklung im Extrudertechnikum
- B2B-Firmenportal: www.k-branche.de

INTERESTING FACTS

Founding year: 1988

Number of employees 2024: 90

Share of sales abroad (main markets): 15 %

General information:

- DIN EN ISO 9001 certified: 2015
- equipped with an accredited test lab according to DIN EN ISO/IEC 17025 standard since 2000: 2018
- international proficiency testing series accredited according to DIN EN ISO/IEC 17043: 2010

PRODUCTS AND SERVICE

- We will support you in the selection, development, optimisation and realisation of products, tooling and processes – across the entire range of plastics technology.
- In our business areas, we perform extensive service, research and development work in the fields of Environment/Sustainability, Application and mould technology, Surface technology for moulds, Testing-/Analysis Technology, Consulting/R&D, Education and Training, Materials Engineering/New Materials, Surface Technology for moulded Part
- We provide education and training and offer internship opportunities to students
- In our network, companies and research institutions from various industries cooperate in joint research and development projects and organise education and training programmes for our members

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Plastics technology, Plastics processing especially: Optics and lighting; medical and healthcare; automotive; materials and recycling; packaging; sports, games and leisure; tool and mold making; test and analysis technology; plumbing industry; telecommunications and consumer electronics; electrical and electronic; machine and peripherals, digitization; hydrogen & fuel cells, sustainability

FEATURES

Distinctive features in Europe:

- application centre for surface engineering and decoration processes
- only plastics institute certified with the "Gold Label" from "Cluster Excellence"
- Network with over 430 stakeholders
- TOP 100 Innovator 2018
- CVD Coating
- Injection molding technology center
- material development in the extruder technology center
- B2B company portal: www.k-branche.de



materials valley

Materials Valley e.V. c/o Heraeus Holding GmbH

Heraeusstraße 12-14 - 63450 Hanau, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6181/35-5268
www.materials-valley.de



Quantum Business Network UG (haftungsbeschränkt)

Fürkhofstr. 9 - 81927 München, Deutschland
Tel.: +49 (0) 89 9545 9079
info@qbn.world - www.qbn.world

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2002

Materials Valley ist ein Verein unter der Beteiligung von Industrieunternehmen, Hochschulen, Forschungsinstituten, Institutionen der Länder zur Förderung von Technologie und Wirtschaft und Privatpersonen.

PRODUKTE UND SERVICE

- Materialforschung und Werkstofftechnologie
- Ausbau von vorhandenen Wissensnetzen
- Kooperationen, gemeinsame Forschung und Entwicklung

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Profilierung der Region Rhein Main als High Tech-Standort

BESONDERHEITEN

Aufbau eines Alumni-Netzes zur Stabilisierung einer langfristigen material- und werkstoff-technologischen Community

INTERESTING FACTS

Founding year: 2002

Materials Valley is an association with the participation of industrial companies, universities, research institutes, institutions of the federal states for the promotion of technology and economy and private individuals.

PRODUCTS AND SERVICE

- Materials research and technology
- Expansion of existing knowledge networks
- Cooperation, joint research and development

GOAL OF THE ASSOCIATION

Profiling the Rhine Main region as a high-tech location

FEATURES

Establishment of an alumni network to stabilize a long-term material and material technology community

WISSENSWERTES

QBN ist das Innovationsnetzwerk für Quantentechnologien in Europa und Deutschland und fördert Wachstumsbeschleunigung, Zusammenarbeit und den Dialog zwischen Industrie, Wissenschaft und Politik.

Als One-Stop-Shop für Anbieter von Quantentechnologien, Investoren, Regierungsorganisationen und Endnutzer etabliert QBN Quantum for Good, um globale und gesellschaftliche Herausforderungen zu bewältigen!

Quantentechnologien werden alle Industriesektoren beeinflussen und die Art und Weise, wie wir leben, revolutionieren, indem sie eine gesunde, sichere, freie Gesellschaft und Wohlstand ermöglichen.

„The Deepest of Deeptech“ erfordert interdisziplinäre Zusammenarbeit und Unterstützung in allen Bereichen der Quantentechnologien, ihrer Enabling-Technologien und entlang der gesamten Lieferketten.

PRODUKTE UND SERVICE

- Lobbying
- Zugang zu Finanzierungsmöglichkeiten
- Technische Arbeitsgruppen (Q Computing & Anwendungen, Q Kommunikation & Cybersicherheit, Q Sensing & Imaging, Diamant Q Technologien, Photonische Q Technologien)
- Business Forum
- Content Hub mit Branchen- und Technologiereports, Positionspapieren und technischen Präsentationen
- Steigerung der Sichtbarkeit
- Webinare und Schulungen
- Startup- und Gründerunterstützung (z. B. Geschäfts- und Use-Case-Entwicklung)

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Finanzen, Banken & Versicherungen
- Gesundheitswesen & Life Sciences
- Logistik & Produktion
- Energie & Versorgungsunternehmen
- Telekommunikation & Rechenzentren
- Automobil & Luftfahrt
- Verteidigung & Sicherheit
- und viele mehr

BESONDERHEITEN

QBN bietet reguläre Mitgliedschaften sowie Endnutzer-Mitgliedschaften an, kostenlos für KMUs!

Werden Sie Mitglied bei QBN, um Ihr Fachwissen und Ihr Netzwerk in der Quantenindustrie auszubauen und wertvolle Kooperationsmöglichkeiten zu nutzen. Entwickeln Sie Ihre Quantenstrategie und treiben Sie Ihr Geschäftswachstum voran!

Denken Sie an die zahlreichen greifbaren und immateriellen Vorteile, die ein One-Stop-Shop für alle Interessengruppen sowie eine engagierte Organisation als treibende Kraft für eine florierende Wirtschaft bieten kann.

INTERESTING FACTS

QBN is the innovation network for quantum technologies in Europe and Germany promoting growth acceleration, collaboration and the dialogue between industry, science and politics.

As One-Stop-Shop for quantum vendors, investors, governmental organizations and end-users, QBN establishes quantum for good to tackle global and societal challenges!

Quantum Technologies will impact all industry sectors and revolutionize the way we live, enabling a healthy, secure, prosperous, free and united society.

The deepest of deeptech requires interdisciplinary collaborations and support across all areas of quantum technologies, their enabling technologies, and along the supply chains.

PRODUCTS AND SERVICE

- Matchmaking
- Lobbying
- Access to Funding
- Technical Working Groups (Q Computing & Applications, Q Communication & Cybersecurity, Q Sensing & Imaging, Diamond Q Technologies, Photonic Q Technologies)
- Business Forum
- Content Hub including Industry and Technological Reports, Position Paper and Technical Presentations
- Increasing of Visibility
- Educational Training
- Startup and Founder Support (e.g. Business and Use-case Development)

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

- Finance, Banking & Insurance
- Healthcare & Life Science
- Logistics & Manufacturing
- Energy & Utilities
- Telecommunications & Data Centers
- Automotive & Aerospace
- Defence & Security
- and many more

FEATURES

QBN offers regular membership as well as end-user memberships, free for SMEs!

Become a member of QBN to build your expertise and network in the quantum industry, and leverage valuable collaboration opportunities. Develop your quantum strategy and accelerate your business!

Think of all the other tangible and intangible benefits having a one stop shop for all stakeholders and a dedicated organization as driving force for a thriving economy.

**Hessen Trade & Invest GmbH**

Mainzer Str. 118 - 65189 Wiesbaden, Deutschland
Tel.: +49 (0) 611 95017-8634
simon.schneider@htai.de - www.technologieland-hessen.de

**ZENIT GmbH - Netzwerk ZENIT e.V.**

Bismarckstraße 28 - 45470 Mülheim an der Ruhr, Deutschland
Tel.: +49 (0) 208 30004-0 - Fax: +49 (0) 208 30004-60
info@zenit.de - www.zenit.de - www.zenit.de/netzwerk

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2013
Mitarbeiterzahl 2023: 85

Informieren, beraten, vernetzen: Das Technologieland Hessen unterstützt Unternehmen dabei, zukunftsweisende Innovationen zu entwickeln. Wir entfalten wirtschaftliche Potenziale, machen technologische Spitzenleistungen sichtbar und profilieren damit Hessen als Technologie- und Innovationsstandort. Umgesetzt wird das Technologieland Hessen von der Hessen Trade & Invest GmbH im Auftrag des Hessischen Wirtschaftsministeriums.

PRODUKTE UND SERVICE

- Vernetzung innovativer Akteure aus den hessischen Technologie-sektoren
- Beratung zu Entwicklung, Anwendung und Vermarktung von Schlüsseltechnologien
- Informationen zu Förderprogrammen für Unternehmen
- Unterstützung innovativer Unternehmenscluster und -verbände.
- Firmengemeinschaftsstände auf Technologiemesen
- Start-up-Beratung
- Durchführung und Unterstützung von Fachtagungen und Workshops
- Themenspezifische Publikationen

ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

Zu unseren Zielgruppen gehören die Treiber und Entwickler innovativer Technologien in Hessen, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen. Unsere Unterstützung ist themen- und technologieoffen, unsere Mitarbeitenden verfügen über Fachexpertise in den modernen Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts.

BESONDERHEITEN

- Technologie- und Innovationsförderung des Landes Hessen für Unternehmen.
- Unterstützt KMUs, Start-Ups, Verbände und Netzwerke technologie- und themenoffen.
- Fachspezifische Beratung und Information zu Entwicklung und Anwendung von Schlüsseltechnologien und staatlichen Förderprogrammen.

INTERESTING FACTS

Founding year: 2013
Number of employees 2023: 85
Inform, advise, connect: Technologieland Hessen is committed to supporting companies in their efforts to develop pioneering innovations. In unlocking economic potential and promoting stellar technological achievements, we are able to raise Hessen's profile as a compelling location for technology and innovation. The Technologieland Hessen brand is managed by Hessen Trade & Invest GmbH on behalf of the Hessian Ministry of Economics, Energy, Transport and Housing.

PRODUCTS AND SERVICE

- Networking of innovative companies and research institutions
- Promoting and fostering the development, application and promotion of key technologies
- Informing about funding programs for companies
- Supporting of clusters focused on the development of promising new technologies.
- Organizing of joint stands on technological fairs
- Consulting of Start-ups
- Realization and supporting of technological conferences and Workshops
- Publication of technology-specific brochures

TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Our target groups especially include hessian drivers and developers of innovative technologies, in particular small and medium-sized enterprises (SMEs). Our support is open to all technologies and our employees have specialist-expertise in technologies of the 21st century.

FEATURES

- Technology and innovation development of the state of Hessen for companies and research institutions
- Supporting SMEs, start-ups, associations and networks across technologies and topics
- Expert consulting and information on the development and application of key technologies and state funding programs.

WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1984
Mitarbeiterzahl 2022: 60
Das Zentrum für Innovation und Technik in NRW, kurz ZENIT GmbH, ist die Innovations- und Europaagentur des Landes Nordrhein-Westfalen

PRODUKTE UND SERVICE

Wer Innovationsprozesse anstoßen oder beschleunigen möchte, Partner für Forschungsprojekte, Vertriebspartner im Ausland, Fördermittel für eine innovative Idee oder Informationen über das Forschungszulagengesetz sucht, ist beim Zentrum für Innovation und Technik in Nordrhein-Westfalen genau richtig. Die in Mülheim an der Ruhr ansässige GmbH ist ein Public Private Partnership. Beteiligt sind die nordrhein-westfälische Landesregierung, das Netzwerk ZENIT e.V. mit rund 190 vorrangig mittelständischen Mitgliedsunternehmen sowie ein Bankenkonsortium.

Im Auftrag von EU, Bund und Land unterstützen wir vor allem kleine und mittlere technologieorientierte Unternehmen sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen bei deren Innovations- und Internationalisierungsaktivitäten und bringen potenzielle Partner aus Wirtschaft und Wissenschaft zusammen. Aber auch Start-up und große Unternehmen gehören zu unserem Kundenkreis. Zentrales Ziel ist es, den Weg für gute Ideen zu marktfähigen Produkten und Dienstleistungen zu ebnet. Dafür schaffen und nutzen wir regionale, nationale und internationale Netzwerke wie das Netzwerk ZENIT e.V.

Der gemeinsame Austausch, Projektkooperationen oder der Blick über den eigenen Tellerrand bieten den Akteuren immer wieder neue Perspektiven und Kooperationspartner. Aktiv sind wir auch im Enterprise Europe Network, dem 2008 von der EU initiierten, weltweit größten Internationalisierungsnetzwerk. Als Konsortialführer der für NRW zuständigen Anlaufstelle NRW. Europa sind wir nicht nur Ansprechpartner für einzelne Unternehmen, sondern fördern die Zusammenarbeit und das Wachstum vieler technologieorientierter Akteure im Land.

Beratungsschwerpunkte:

- Innovations- und Technologieberatung
- Förderberatung
- Internationalisierungsberatung

Aktueller inhaltlicher Fokus:

- Industrie 4.0, Digitalisierung und hybride Geschäftsmodelle
- Künstliche Intelligenz
- Circular Economy / Grüne Technologien
- 3-D-Druck

INTERESTING FACTS

Founding year: 1984
Number of employees 2022: 60
ZENIT GmbH is a public-private partnership with around 60 employees and the agency for innovation and European affairs of the German State of North Rhine-Westphalia. We pave the way and help you gain a foothold in NRW, one of Europe's leading regions.

PRODUCTS AND SERVICE

As a competent partner in a number of European support networks, helping local organisations enter markets abroad and assisting their foreign counterparts in NRW is our business. We are your best port of call for all transnational activities.

ZENIT is owned by the State of North Rhine-Westphalia, a consortium of banks and an association comprising some 190 enterprises. On behalf of EU, national and regional bodies, we provide services for the benefit of companies, especially small and medium-sized enterprises, as well as universities and research institutions. Our clients come from NRW, throughout Germany and abroad.

- Netzwerk ZENIT e. V., an association of over 190 enterprises, many of them hidden champions
- The State of North Rhine-Westphalia, in particular the Ministry of Economic Affairs
- A consortium of public and private banks in North Rhine-Westphalia

NRW and Europe

As a reputable partner in the Enterprise Europe Network and a number of other European groups, helping local organizations enter markets abroad and assisting their foreign counterparts in NRW has long been our business. We are your best port of call for all transnational activities.

Main services

- Individual guidance, assistance and support
- Mediation of all kinds of partnerships
- Access to R&D players and results
- Sector-based market research
- Technology transfer



IMPRESSUM | IMPRINT

Optence Mitglieder stellen sich vor - Mitgliederprofile 2025

Optence members introduce themselves - Member profiles 2025

Herausgeber | Publisher

Optence e.V.
Geschäftsführerin: Daniela Reuter
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 22
55130 Mainz
Deutschland
Telefon +49 (0) 6131 698 2871
Fax +49 (0) 6131 698 2873
reuter@optence.de - www.optence.de

Redaktion | Editorial staff

Daniela Reuter, Optence e.V.

Der Herausgeber übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, die Genauigkeit und die Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Die in der Veröffentlichung geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit der Meinung des Herausgebers übereinstimmen.

The editor undertakes no guarantee that the information contained herein is correct, accurate or complete, or that the privacy rights of third parties have been observed. The views and opinions expressed in this publication are not necessarily those of the editor.

©2025 Optence e.V.
Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 22 - 55130 Mainz
www.optence.de

Vervielfältigungen und Nachdruck - auch auszugsweise - nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung.

The reproduction and duplication of the brochure - also in extracts - is subject to prior written approval.

Die Abbildungen stammen von den aufgeführten Firmen, Hochschulen, Organisationen und von iStock.com

The illustrations originate from the companies and universities listed and from iStock.com

Übersetzung | Translation

Dipl.-Dolm. Anke Potyka, Zornheim

Informationen | Information

Optence e.V.

Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 22

55130 Mainz

Telefon + 49 (0) 6131 2871

Fax + 49 (0) 6131 698 2873

info@optence.de

www.optence.de