



**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
---------------------	-----

<b>A</b>	
AIXEMTEC, NRW	34
All-in Optics, NRW	14
AssistIng, HE	81
Automatisierungsregion, HE	105
<b>B / C</b>	
B & M Optik, HE	15
BTE Bedämpfungstechnik, RLP	71
Bühler Alzenau, HE	35
Busch Micosystems, RLP	36
bvTechCon - Technical Consulting, HE	82
CDGM Europe, NRW	63
<b>D</b>	
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
<b>E</b>	
Ealing, HE	37
Edmund Optics, RLP	16
Evatec Europe, BY	38
Evochem, HE	64
<b>F/G</b>	
Fraunhofer ILT, NRW	94
Fraunhofer IPT, NRW	95
Fraunhofer IST, NIE	96
Fraunhofer ITWM, RLP	97
GD Optical Competence, HE	18
<b>H</b>	
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
<b>I / J</b>	
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
<b>K</b>	
Karl Storz, BW	22
KLA, HE	40
Kunststoff-Institut Lüdenscheid, NRW	109
<b>L</b>	
Lang, HE	41
Leica Camera, HE	23
Leica Microsystems, HE	24
Leitz Cine, HE	17
LightPulse, BW	74

<b>M</b>	
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
<b>N</b>	
NTG, HE	43
Netzwerk ZENIT e.V., NRW	113
<b>O</b>	
Omicron Laserage, HE	44
Opti-Cal, RLP	55
OptoTech Optikmaschinen, HE	45
OTF Studio, BY	87
<b>P</b>	
PanDao, Schweiz	88
PMS Optik, HE	28
Photonics Foundry, Bremen	75
Precitec Optronik, HE	56
PRIMES, HE	57
<b>Q/R</b>	
Quantum Business Network, BY	111
Quadoa, BERLIN	89
RPTU Kaiserslautern-Landau, RLP	103
RUPHOS, NRW	76
<b>S</b>	
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
<b>T</b>	
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
<b>U</b>	
Umicore, Liechtenstein	69
<b>V</b>	
Viaoptic, HE	32
Visitech Engineering, HE	78
Vitrum Technologies, NRW	51
<b>X</b>	
XCCES, NRW	79
XONOX, HE	61
YKP, HE	92

<b>Optikfertigung / Optics Manufacturing</b>	
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
<b>Maschinenbau / Machinery and Equipment</b>	
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
<b>Messtechnik / Metrology</b>	
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
<b>Optische Materialien / Optical Materials</b>	
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
<b>Spezielle Fertigungsverfahren/ Special Manufacturing Processes</b>	
BTE Bedämpfungstechnik, RLP	71
DEMCON Focal, Niederlande	72
IMT Masken und Teilungen, Schweiz	73
LighPulse, BW	74
Photonics Foundry, Bremen	75
Ruphos, BW	76
S & R Optic, HE	77
Visitech Engineering, HE	78
XCCES, NRW	79
<b>Ingenieurbüros /Optische Software</b>	
<b>Engineering Offices /Optical Software</b>	
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
<b>Forschungseinrichtungen &amp; Hochschulen/ Research Institutes &amp; Universities</b>	
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
<b>Organisationen /Organizations</b>	
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 Autoscheinwerfern und Rückfahrkameras oder die Medizintechnik in Endoskopien.

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, Kamerasyystemen 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.*



*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.*

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.



*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.*

*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

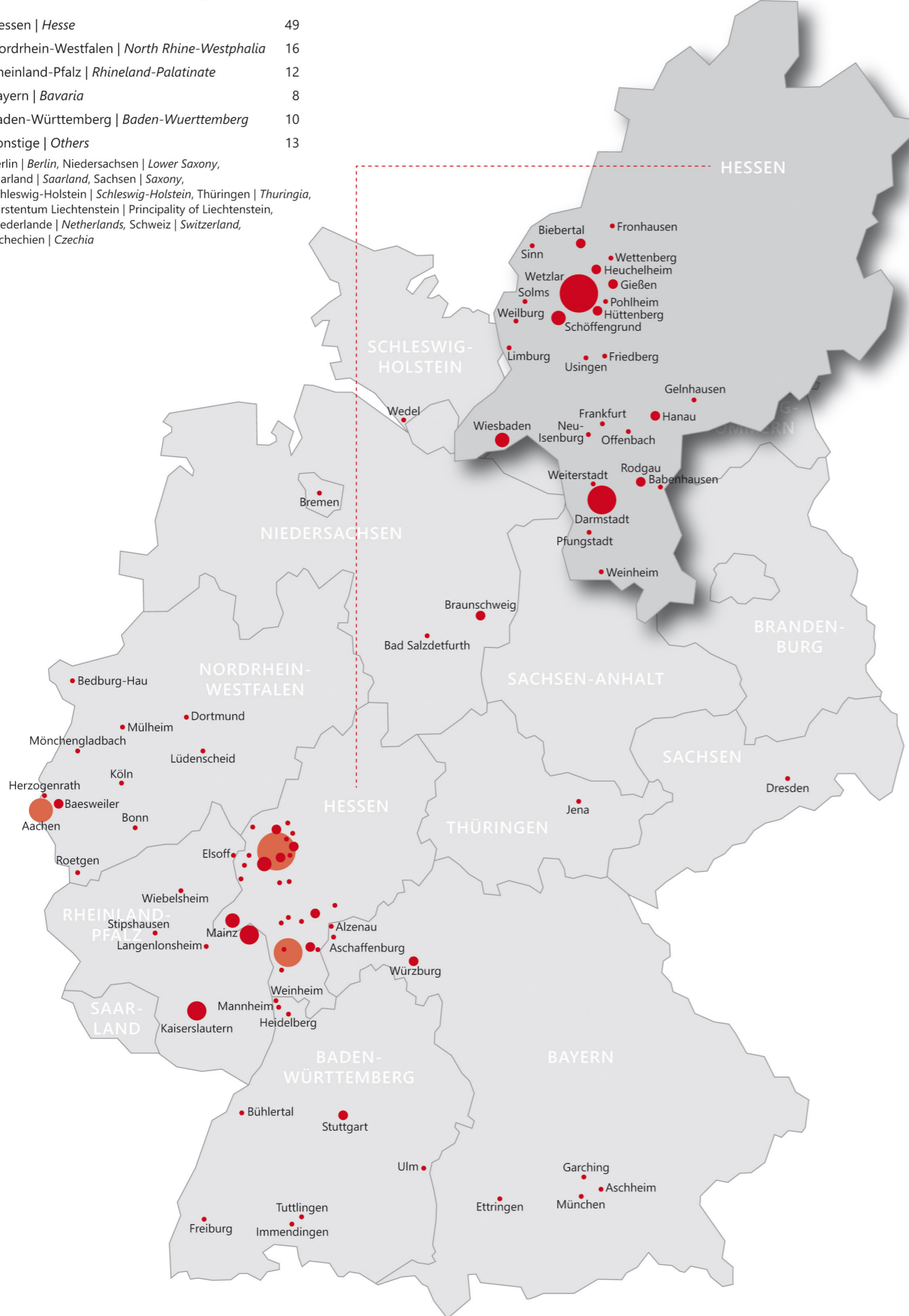
*The photonics industry in Germany is concentrated in several regions. **Central Hesse** and the City of Wetzlar are the birthplace of the small-format camera, invented in 1914 by Oscar Barnack, head of development at Leitz in Wetzlar.*

*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 Spinnoffs. 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 (BMF) – beides Ausdruck eines professionellen und erfolgreichen Clustermanagements.

Thematisch ist die gesamte Wertschöpfungskette der Photonikindustrie 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.



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.*

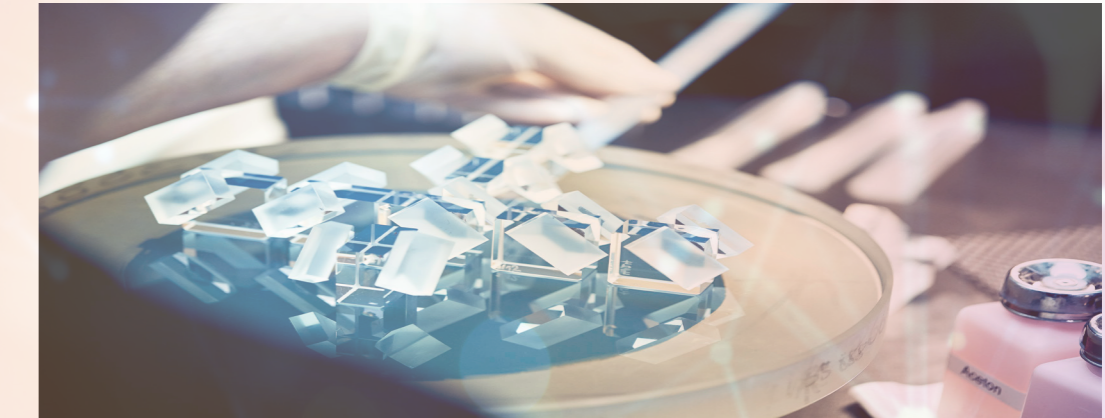
*The executive board consists of five members:*

*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





## WISSENSWERTES

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

## PRODUKTE UND SERVICE

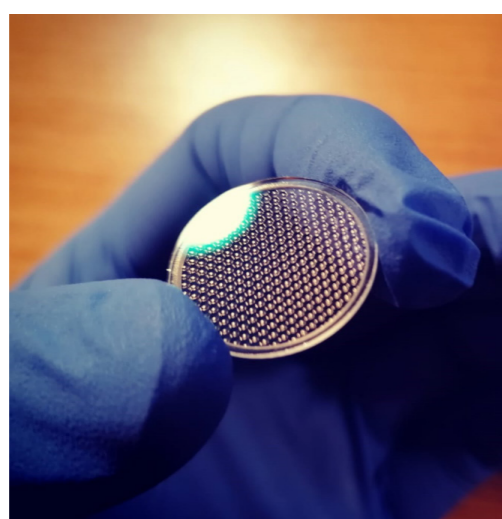
- Optik Design
- Prototyping
  - Diamantbearbeitung
  - CNC Bearbeitung und Politur
  - Silikonformen
  - Prototypenwerkzeuge
- Projektmanagement & Lieferantensupport
- Optische Beschichtung
- Serienproduktion Kunststoffoptiken

## ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Beleuchtungsindustrie
- Automotive
- Sensorik
- Consumer

## BESONDERHEITEN

Von der Optik Entwicklung über Prototypen bis hin zur Serienproduktion



Mikrolinsenarray (PMMA) mit AR Beschichtung

Quelle: All in Optics

## 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

## 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.



## 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, Laserstrahlauflänger 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 verkauften Optiken.
- Ingenieurdienstleistungen: Edmund Optics besitzt die nötige Erfahrung, um Ihre Idee produktionsreif zu machen, optische Komponenten oder komplexe 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.

## 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

## 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.



## 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: 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 Produktpotfolio 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

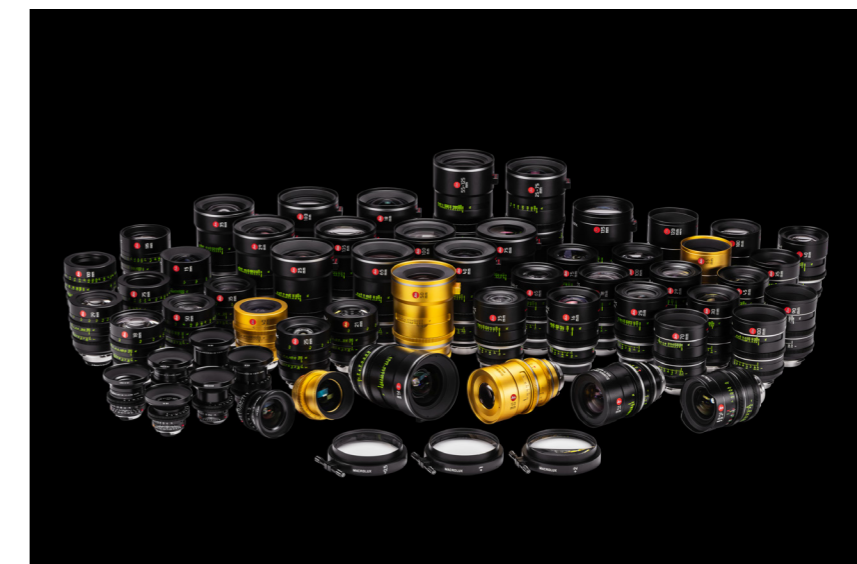
Percentage share of sales abroad (main markets): approx. 75 % Leitz Cine GmbH, sister company to Leica Camera AG, is one of the world leading designer and manufacturer of premium cine lenses for the international cine market – the global movie series and commercial production industry. The Leitz-branded 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.

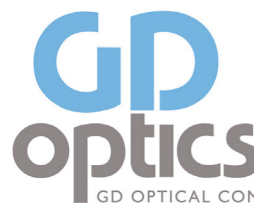
## TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

Professional users worldwide



Group M08 with Macrolux gold

Quelle: Leitz Cine GmbH



GD OPTICAL COMPETENCE GMBH

### 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

#### 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 Glashaus intern abgedeckt.

#### PRODUKTE UND SERVICE

- Asphären: Standardsortiment und nach Kundenanforderungen
- Azylindlinsen:
  - 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 isothermal and non-isothermal 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



### 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: 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 hergestellt.

#### PRODUKTE UND SERVICE

- Präzisionskugeln aus allen optischen Materialien sowie Quarz, Silizium, Germanium und CaF<sub>2</sub>
- 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 CaF<sub>2</sub>
- 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 Modul (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

# 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: 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 Medizinern, Universitätskliniken und Forschungsinstituten
- Unsere Herkunft: Inhabergeführtes Familienunternehmen, weltweit tätig
- Hohe Innovationskraft: Über 60 Patenterstanmeldungen jährlich



Quellen: KARL STORZ SE &amp; Co. KG

**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

**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 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

**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

**INTERESTING FACTS**

Founding year: 1869  
Number of employees: 2200  
Leica Camera AG is an 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.

**PRODUCTS AND SERVICE**

- Photography (Kameras, Objektive und Zubehör)
- Sport Optics (Ferngläser, Laser-Entfernungsmeßgeräte, Spektive, Zielfernrohre, Wärmebildkameras und Zubehör)
- Leica Eyecare
- Leica Cinema TV
- Leica Uhren Kollektion
- Leica Customer Care (weltweites Reparatur- und Servicennetzwerk)
- Leica Stores (weltweit)

**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
- Ikonisches Produktdesign

**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.

**STELLARIS 8 - Konfokalmikroskop**

Quelle: Leica Microsystems GmbH, Wetzlar

**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

**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 macrosopes, 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.

**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

**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 einschliesslich F&E für:  
 Digitale Lithographie, Semicon-Metrologie, Semicon-Inspektion, digitale Projektion, HealthCare & Röntgengenerfassungsgeräte, 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-Elektronik, optische Messung & Prüfung, Simulationen und Umwelttests

**ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE**

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

**TARGET MARKETS AND APPLICATIONS**

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



#### 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 Produktpotfolio 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 & Fokusformung
- Für Hochleistungslaser entwickelt (DUV-NIR, fs/ns/cw)
- Maximale Effizienz
- Einfach zu integrieren
- Anpassung an das Lasersystem, hergestellt in nur wenigen Tagen



Quelle: Midel Photonics

#### 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

#### 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/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.



# pms OPTIK

## 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

## PMS Optik AG

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

## 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

## 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-orientated 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.

## 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 Produktpotfolio 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.





### 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](mailto:info@son-x.com) - [www.son-x.de](http://www.son-x.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

#### ZIELMÄRKE 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



### TOPAG Lasertechnik GmbH

Nieder-Ramstedter-Straße 247 - 64285 Darmstadt, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6151 42944 0 - Fax: +49 (0) 6151 42944 11  
[info@topag.de](mailto:info@topag.de) - [www.topag.de](http://www.topag.de)

#### 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 Ultrakurzpuls-laser und durchstimmmbare 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
- Durchstimmmbare 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

#### ZIELMÄRKE 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

#### 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.



#### 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

#### BESONDERHEITEN

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

#### FEATURES

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

**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, Bedämpfung (Anti-Reflex, Aluminium, Gold), Montage
- Fertigung in Reinraumbedingungen möglich

**ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE**

- Automotive: Komponenten für Fahrerinformationssysteme/-sensoren, Beleuchtungsanwendungen, Kamerasytème, 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

**VIAOPTIC GmbH**

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

**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**

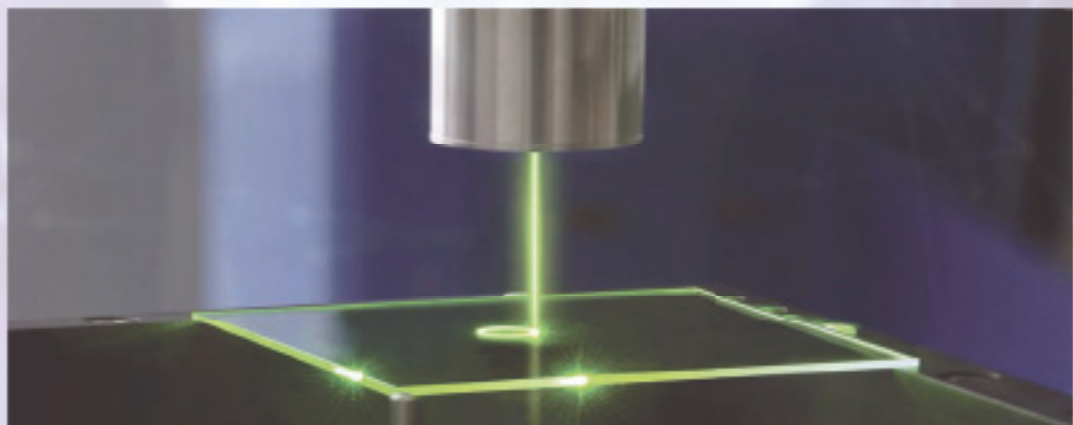
- Automotive (components for driver information systems/sensors, lighting applications, camera systems, light guides, among others)
- Medical technology: components for surgical and diagnostic lamps, optical assemblies for analysis equipment, disposable items for optical applications, among others
- 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 Informationen 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**  
a schunk company

## 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 Montagedienstleistungen 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!

## 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

## 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-Dünnenschichtanlagen für die Branchen Brillenoptik, Präzisionsoptik, Halbleiter, flexible Optik, flexible Elektronik und Architektur- und Automobilglas

## PRODUKTE UND SERVICE

Produkte: Vakuum-Dünnfilmbeschichtungsanlagen  
Serviceleistungen:  
• Digitale Dienstleistungen: Beim Betrieb von Produktionsanlagen geht es heute um mehr als Automatisierung. Die digitalen Serviceleistungen machen sich künstliche Intelligenz, Analytics 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.



## 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, CFK
- kundenspezifische Systemauslegung
- Erleben Sie unsere Systeme in Bewegung und besuchen Sie uns dafür auf YouTube@busch-systems



Quelle: Busch Microsystems

## Busch Microsystems GmbH

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

## 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



## 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: 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

#### **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 Kassette-zu-Kassette-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.



### **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: 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 Datenanalysesysteme. 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 Positionierungsvorgänge 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 komplett Systemlösungen anbieten zu können. Vom Digitalisierungssystem 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.

**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 Mitsubishi 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

**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

**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 Mitsubishi 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

**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: 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



3 IBF 500 Anlagen mit Doppelschleusen

Quelle: NTG GmbH & Co. KG

**INTERESTING FACTS**

Founding year: 1968  
Number of employees 2022 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



**Omicron-Laserage Laserprodukte GmbH**  
 Raiffeisenstraße 5 e - 63110 Rodgau, Deutschland  
 Tel.: +49 (0)6106 8224-0 - Fax: +49 (0)6106 8224-10  
 mail@omicron-laser.de - www.omicron-laser.de



**OptoTech Optikmaschinen GmbH**  
 Sandusweg 2-4 - 35435 Wettenberg, 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 Ultraviolet 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



Quelle: Omicron-Laserage GmbH

#### 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: Fräse-/Dreh- und Poliermaschinen, sowie De-Boxer, Taper, Blocker, Gravierer, De-Blocker, De-Taper und Automationstechnologie.
- Messtechnik: Werkstattinterferometern für Sphärik, Asphärik und Planoptik, 3D-Messmaschinen, Zentrierprüf- und Justierdrehmaschinen für optische Bauteile
- Beschichtung: Vakuum-Beschichtungs- und Hartlackanlagen

#### ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Haupt-Zielmärkte 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.

#### FEATURES

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.

# satisloh

## Satisloh GmbH

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

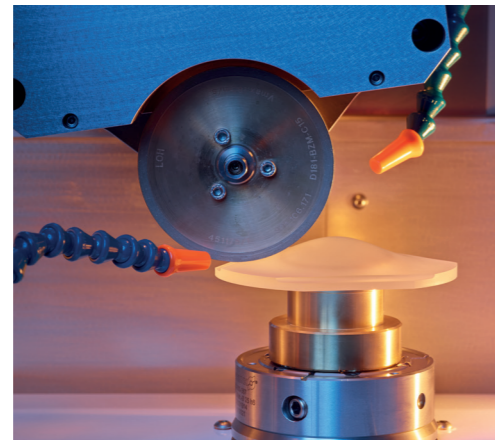
### PRODUKTE UND SERVICE

Unser Produktpotfolio umfasst ganzheitliche Lösungen für den kompletten Produktionsprozess verschiedenster optischer Komponenten, sowohl für die Großserien- als auch für die Einzelfertigung. Es beinhaltet Maschinen zum Schleifen, Polieren, Zentrieren, Beschichten und Randbearbeiten im Bereich von  $\leq 1$  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



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

Quelle: Satisloh GmbH, Wetzlar

### 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  $\leq 1$  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

# DMG MORI

## ULTRASONIC | LASERTEC

## DMG MORI Ultrasonic Lasertec GmbH

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

### 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-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

### 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

**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

**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

**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



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: 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 CaF<sub>2</sub>. 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 spezieller 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
- Fortgeschrittenes / 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 CaF<sub>2</sub> 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



Reinraum- und Automatisierungstechnik

**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
- Krantsysteme, UV-Einhäusungen, 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

**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

**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



Your Glass Molding Machine Experts

**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**

- 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.



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

**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 viability of new glass applications.



# 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@dioptic.de - www.dioptic.de

### 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 **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.

### 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**

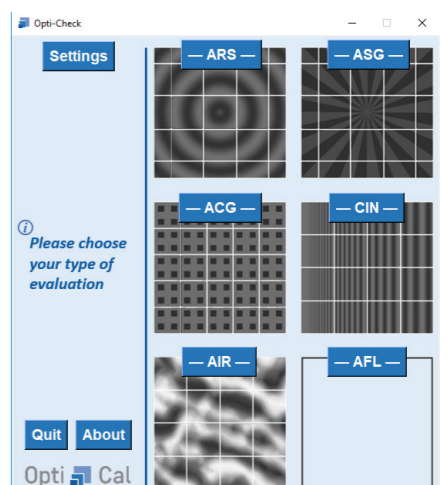
- Universal calibration artefact – a calibration artefact for optical surface topography measuring instruments
- Customer specific calibration artefacts
- Opti-Check evaluation software
- Trainings & Seminars

**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

**WISSENSWERTES**

Gründungsjahr: 1971  
 Mitarbeiterzahl 2024: 120+  
 Die Precitec Optronik GmbH, ein führender deutscher Sensor- und Messkopfhersteller, 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**

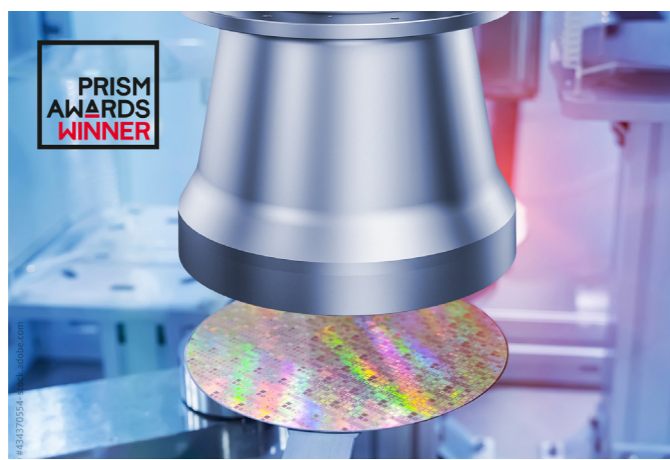
- Punktsensoren – chromatisch und interferometrisch u.a CHRocodile 2S / 2SE, CHRocodile 2 IT
- Liniensensoren CHRocodile CLS, CHRocodile CLS 2.0
- Multipunkt-Sensoren CHRocodile MPS 2L, CHRocodile MPS 12, CHRocodile MPS 24 und CHRocodile MPS 96
- Flying Spot Scanner
- CHRomatic Vision Kamera
- Enovasense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

**Precitec Optronik GmbH**

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

**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

**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

**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 Freistahl 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](mailto:info@scantinel.com) - [www.scantinel.com](http://www.scantinel.com)

#### 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.



Performance Demonstrator

Quelle: Scantinel Photonics GmbH

#### 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.



#### Ametek GmbH / BU Taylor Hobson

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

#### 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 tactile 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, Surtronic Serie

Form und Lagemessgeräte:  

- Talyrond 500 Serie
- Berührungslose Messtechnik für die Optik
- LupoScan 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, Surtronic series

Form and roundness systems  

- Talyrond 500 series
- Non-contact 3D Optical Profilers
- LupoScan 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 od 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

**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.

**TRIOPTICS GmbH**

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

**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.



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](mailto:info@xonox-tec.com) - [www.xonox-tec.com](http://www.xonox-tec.com)

**INTERESTING FACTS**

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 Produktpertoire 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 Jobverwaltungsoftware 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.

**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 Stablinsen
- Blank gepresste Asphären in Beleuchtungs- und Abbildungsqualität
- AR Wafer / Semiconductor Wafer
- Glaskugeln
- Polierte optische Komponenten
- Chalgogenide 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 asphères 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 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](mailto:info@evo-chem.de) - [www.evo-chem.de](http://www.evo-chem.de)

#### WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 2009

Das komplementäre Produktpfotolio der EVOCHEM Advanced Materials GmbH ist zu einem auf alle Anwender in der Dünnenschichtindustrie abgestimmt. Zum anderen sind wir ein zuverlässiger Partner für die Forschung und Entwicklung. EVOCHEM Advanced Materials GmbH ist der Lieferant für alle Dünnenschichtanwendungen 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 Metallisierungprozesse
- Materialien für die F&E - hochreine Metalle
- Hydrophobe Materialien

#### ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Optik
- 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.



**Heraeus Conamic (Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG)**  
 Reinhard Heraeus Ring 29 - 63801 Kleinostheim, Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 6181 35-0  
[conamic@heraeus.com](mailto:conamic@heraeus.com) - [www.heraeus-conamic.com](http://www.heraeus-conamic.com)

#### 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 Halbleiterleiterindustrie 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*

#### 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:

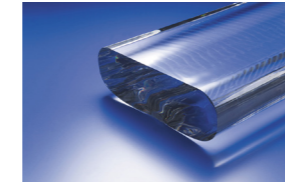
- Optische Glasmaterialien z.B. für die Herstellung von Linsen
- Gepresste Rohlinge für Linsen
- Geformte Linsen und Linsenvorformen
- Polierte Glaslinsen
- Optische Filter (Farbglasfilter und beschichtete Filter)
- Opto-elektronisches Glas (SD2) und Polarisator Glas (CUPO)
- Laserausrüstung/UV Lichtquellen

#### 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.



#### Merck Electronics KGaA

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

#### WISSENSWERTES

Gründungsjahr: 1668  
Mitarbeiterzahl 2023: >60000 weltweit  
Aktiv in Healthcare, Life Science und Electronics

#### PRODUKTE UND SERVICE

- Aufdampfmaterialien 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 AG

Hattenbergstraße 10 - 55122 Mainz, Deutschland  
Tel.: +49 (0)6131 66-1812 - Fax: +49 (0)3641/2888-9381  
info.optics@schott.com - www.schott.com/advanced\_optics

#### 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

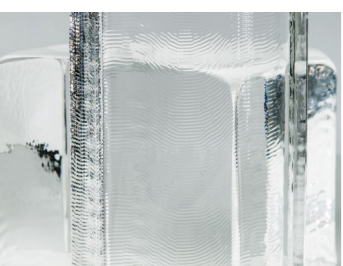
Unsere Lösungen ermöglichen es den Kunden in vielen Märkten ihre Herausforderungen zu meistern.

- 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



QUELLE:SCHOTT AG



### Umicore Thin Film Products AG

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

#### 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 Produktionschargenfreigabekontrollen, 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
- Verschleisssschutz

#### 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

Gründungsjahr: 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

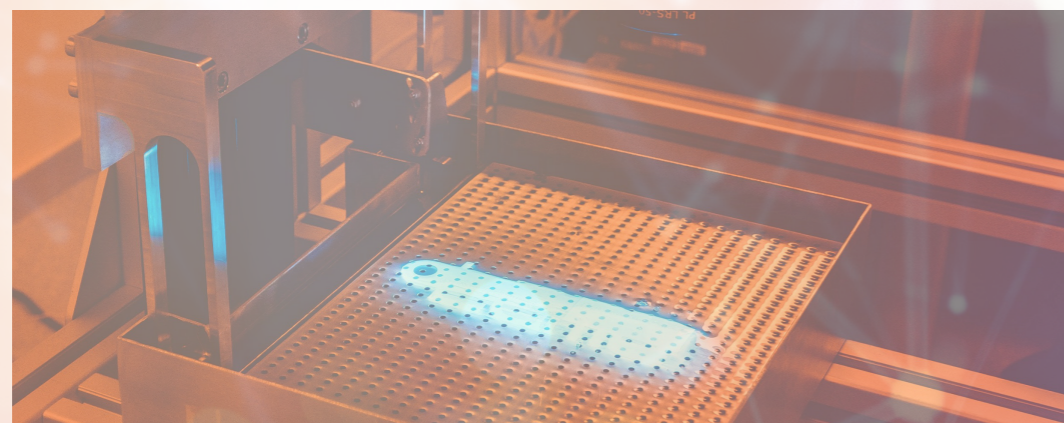
#### FEATURES

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 Tellerrand 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 (Bilderkennung 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

**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 Demcongruppe 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.

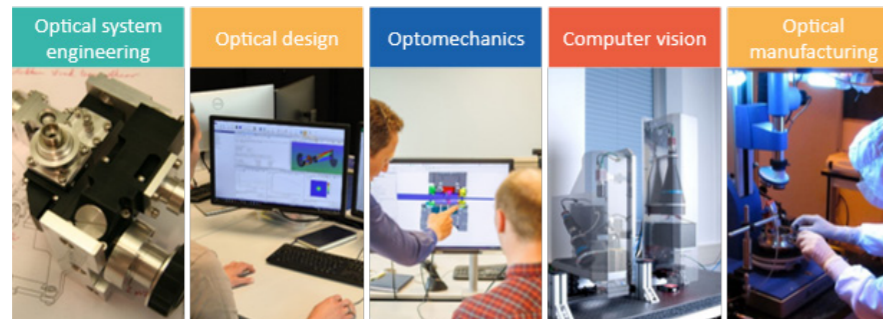
**ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE**

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 for Design und Fertigung von mikrooptischen und mikrofluidischen Komponenten  
Reinraumfläche: 1600 m<sup>2</sup> (ISO 14644-1, Klasse 5 und 6)

**PRODUKTE UND SERVICE**

- Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer Mikro- und Nanostrukturen und Dünnenschichten
- 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

**IMT Masken und Teilungen AG**

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

**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 m<sup>2</sup> (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](mailto:info@light-pulse.de) - [www.light-pulse.de](http://www.light-pulse.de)

#### 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.

#### ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

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

#### BESONDERHEITEN

Verfügbare Laserprozesse sind:

- Mikrobohren
- Feinschneiden
- Drehende Bearbeitung / Laserdrehen
- Laserstrukturieren und -abtragen / Laserpolieren
- Oberflächenfunktionalisierung



#### 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



#### Photonics Foundry GmbH

Konrad-Zuse-Str. 8, 28359 Bremen, Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 421 2410 082  
[info@photonics-foundry.com](mailto:info@photonics-foundry.com) - [www.photonics-foundry.com](http://www.photonics-foundry.com)

#### 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.

#### PRODUCTS AND 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
- Lieferkettenorganisation / 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 (Freistrahl und Faser gekoppelt)
- 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@rphos.de - www.rphos.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 gehaltenen 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:

- gehalte passiven Optiken wie Spiegel oder Linsen, sowie Fasereinkopplungen
- optische Elemente, z.B. Pockelszellen oder Faraday-Isolatoren
- umfassende optische Systeme wie Teleskope, Referenz-Kavatäten oder Laser

Beratung rund um Raumfahrt und Projektmanagement Themen

## ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Raumfahrt
- Luftfahrt
- Industriesysteme mit hohen Umweltanforderungen

## 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
- unverkitte 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.



#### 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
- Implementationssupport

#### ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Deutschland
- Europa
- Nordamerika
- Fernost

#### BESONDERHEITEN

Marktführer für dynamische Systemlösungen (Scrolling DLP)



**Visitech Projektionsmodule in einem Testaufbau für Dynamic Additive Manufacturing**

Quelle: Visitech Engineering GmbH

#### Visitech Engineering GmbH

Christian-Kremp-Straße 9 - 35578 Wetzlar, Deutschland  
 Tel.: +49 (0)6441-446756-0  
[vten@visitech.com](mailto:vten@visitech.com) - [www.visitech.com](http://www.visitech.com)



#### XCCES GmbH

Arnold-Sommerfeld-Ring 2 - 52499 Baesweiler, Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 2401 8049921  
[info@xcess.de](mailto:info@xcess.de) - [www.xcess.de](http://www.xcess.de)  
[info@photonicparts.de](mailto:info@photonicparts.de) - [www.photonicparts.com](http://www.photonicparts.com)

#### 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)

#### 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

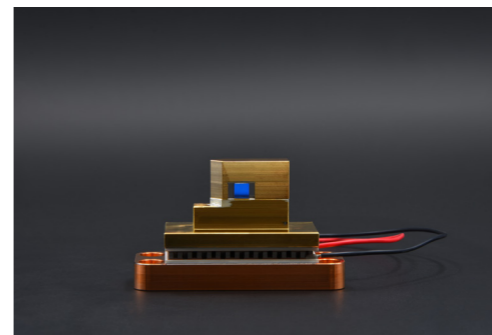
- Packaging-Lösungen für Laserkristalle, Optiken und Glasfasern
- Integrierte Kühlösungen
- R&D
- Prototypentwicklung
- Montage für kleine und mittlere Mengen

#### ZIELMÄRKTE UND EINSATZGEBIETE

- Lasertechnologie
- Luft- und Raumfahrt
- Quantentechnologie

#### BESONDERHEITEN

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



Quelle: XCCES

#### 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

# 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



#### 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 Präzisionsoptik
- 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, Versuchsanwendung.
- Langzeit support

#### bvTechCon - Technical Consulting

Bram Vingerling - Dipl.-Ing. (FH)

Schulgasse 2 - 35415 Pohlheim-Hausen, Deutschland

Tel.: +49-(0) 152 3453 9909

[bv@bvtechcon.de](mailto:bv@bvtechcon.de) - [www.bvtechcon.de](http://www.bvtechcon.de)

#### 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

# design!struktur

#### design!struktur

Tussenhauser Straße 24 - 86833 Ettringen, Deutschland

Tel.: +49 (0) 8249 9694033

[office@design-struktur.de](mailto:office@design-struktur.de) - [www.design-struktur.de](http://www.design-struktur.de)

#### 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

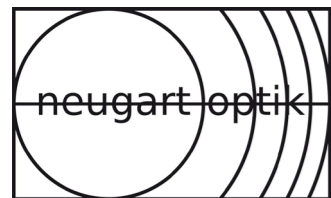
- Mechanical engineering of components, assemblies and complete devices
- Mechanical engineering and surface design with leading 3D-CAD software SolidWorks (Premium Edition) and CATIA V5
- Professional Industrial Design including consideration of functional requirements and all formal guidelines of your 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

#### 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 Produktionseinphasung 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

### 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: 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

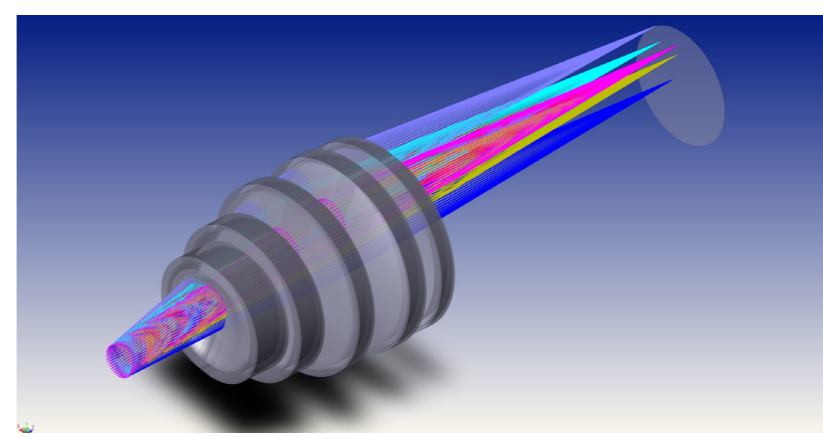
#### TARGET MARKETS AND APPLICATIONS

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

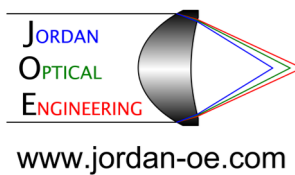
- sports optics
- industrial optical applications
- medical technology
- consumer optics

#### 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



#### 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.

#### Jordan Optical Engineering GmbH

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

#### 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.

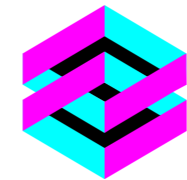
The fields of application for our development services are diverse:

- 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.



#### OTF Studio GmbH

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

#### 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 Dünnfilmbeschichtungen.
- 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 Dünnenschichttechnologie (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



From optics to fabrication

**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 licensing 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/](http://www.linkedin.com/in/ruth-houbertz-a8730029/)

#### 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 Weiterbildungsgangebote 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, Partnernetzwerk 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



### Throl optics GmbH

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

#### 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 Industriennetzwerk Region Wetzlar – Optik Elektronik Mechanik e.V. , in der DGaO und in der SPIE.



Quelle: Throl optics GmbH

#### 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, condensors 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.



## 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

## YKP Optics

Pestalozzistraße 6 - 61250 Usingen, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6081 987 4499  
info@ykp-optics.com - www.ykp-optics.com

## 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 anzubauen 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](mailto:info@ilt.fraunhofer.de) - [www.ilt.fraunhofer.de](http://www.ilt.fraunhofer.de)

#### WISSENSWERTES

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



**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](mailto:info@ipt.fraunhofer.de) - [www.ipt.fraunhofer.de](http://www.ipt.fraunhofer.de)

#### WISSENSWERTES

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 Verfestigung 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](http://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](http://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](http://www.ist.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 Magnetronspittern 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 hochstables 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 Wasserstofferzeugung.

#### 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.



**Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM**  
Fraunhofer Platz 1 - 67663 Kaiserslautern, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 631 31600-4674  
[presse@itwm.fraunhofer.de](mailto:presse@itwm.fraunhofer.de) - [www.itwm.fraunhofer.de](http://www.itwm.fraunhofer.de)

#### 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 Energiemarkte
- 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 ebnen.

#### 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.



**Hochschule Darmstadt**  
**Optotechnik und Bildverarbeitung**  
*Haardtring 100 - 64295 Darmstadt, Deutschland*  
*Tel.: +49 (0) 6151 16-38651*  
*www.fbmh.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-semestriger Bachelorstudiengang plus 3-semestriger Masterstudiengang Optotechnik und Bildverarbeitung  
Ab dem Wintersemester 21/22 ist der Studiengang voraussichtlich auch dual studierbar.

#### STUDIENGANG

- Unser Studiengang umfasst das gesamte Spektrum der phototechnischen 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
  - Kurzpulsar, 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
  - Algorithmik 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 € Drittmittvolumen in den letzten 10 Jahren

#### TECHNOLOGIEBASIS UND SERVICE

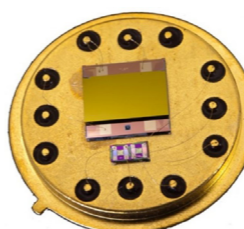
- Mikro- und Nano-Interfacing
- Dünnschichttechnik
- 3D Strukturierung
- Laserlithographie
- Femtosekundenlaser-Materialfunktionalisierung
- Hochleistungs-fs-Laserprozesse
- Diffraktive Optische Elemente
- Massenspektrometrie
- Mikrowellen- und röntgenbasierte bildgebende Verfahren

#### ANWENDUNGEN UND PRODUKTE

- Vakuumsensoren
- MEMS-Sensoren
- lichtleitende diffraktive optische Elemente für transparente Lichtflächen
- Infrarotsensoren auf Basis von ultrakurzpuls gelaserten 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

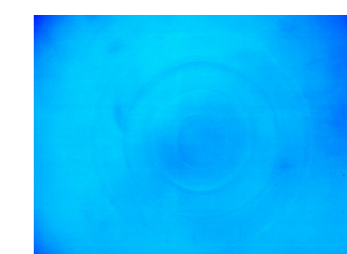
- Micro- and nano interfacing
- Thin-film technology
- 3D structuring
- Laser lithography
- Femtosecond laser material functionalisation
- High performance-fs-laser processes
- Diffractive optical elements
- Mass spectroscopy
- Microwave-based and imaging processes

#### APPLICATIONS AND PRODUCTS

- Vacuum sensors
- MEMS Sensors
- Light guiding diffractive optical elements for transparent light surfaces
- Infrared sensors based on ultrashort pulsed laser processed 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.



## 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 m<sup>2</sup>) 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, µSLA, 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 m<sup>2</sup>) 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, µSLA, 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) und 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

## KOMPETENZZENTREN 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, optoelektronische 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)



Additive Fertigung mit Edelstahl

Quellen: THM

## 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

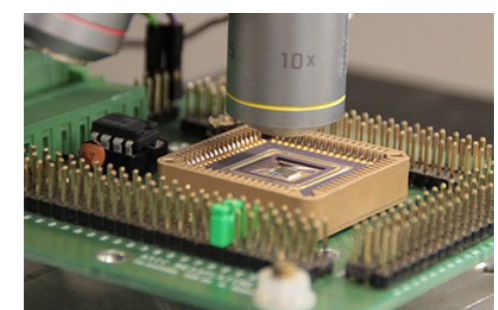
- B. Sc. Engineering Physics, also as dual study program is+i
- B. Eng. Mechanical Engineering (Gießen)
- B. Eng. Electrical Engineering and Information Technology
- M. Sc. Optical Engineering and Image Processing
- M. Sc. Electrical Engineering and Information Technology
- M. Sc. Optical System Engineering

## 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)



Charakterisierung eines Opto-ASICs unter dem Mikroskop



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## WISSENSWERTES

## INTERESTING FACTS



## 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](mailto:optimas_gf@uni-kl.de) - [www.optimas.uni-kl.de](http://www.optimas.uni-kl.de)

# ORGANISATIONEN

## ORGANIZATIONS



Quelle: iStock.com

### MITGLIEDERMEINUNGEN

Optence bietet für uns und unsere Mitglieder in idealerweise 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 Eulensteiner, 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.

#### 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.

#### 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 Zukunftsvorhaben „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

#### 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

#### BESONDRE KOMPETENZEN IM NETZWERK

- Prozessautomatisierung (aufgrund der hohen Dichte an Chemie- und Pharmaunternehmen in der Region)
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Mechatronik
- Industrielle Bildverarbeitung
- Messtechnik und Sensorik

#### 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



## 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, Mikroskop, Topologiesensor etc.).

## IFOS GmbH

Kohlenhofstraße 10 - 67663 Kaiserslautern, Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 631 415 575 0 - Fax: +49 (0) 631 415 575 10  
[info@pzkl.de](mailto:info@pzkl.de) - [www.photonik-zentrum.de](http://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](mailto:info@its-mobility.de) - [www.its-mobility.de](http://www.its-mobility.de)

## 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: Initierung 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](mailto:info@ivam.de) - [www.ivam.de](http://www.ivam.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 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](http://www.k-branche.de)

#### Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH

Karolinstraße 8 - 58507 Lüdenscheid, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 2351 1064-191 - Fax: +49 2351 1064-190  
[mail@kunststoff-institut.de](mailto:mail@kunststoff-institut.de) -  
[www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.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](http://www.k-branche.de)

# materials valley

## 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

**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](http://www.materials-valley.de)



**Quantum Business Network UG (haftungsbeschränkt)**  
Fürkhofstr. 9 - 81927 München, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 89 9545 9079  
[info@qbn.world](mailto:info@qbn.world) - [www.qbn.world](http://www.qbn.world)

## 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 Trialog 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](http://www.technologieland-hessen.de)

#### 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 Technologiesektoren
- Beratung zu Entwicklung, Anwendung und Vermarktung von Schlüsseltechnologien
- Informationen zu Förderprogrammen für Unternehmen
- Unterstützung innovativer Unternehmenscluster und -verbände
- Firmengemeinschaftsstände auf Technologiemesse
- 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.



### 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](mailto:info@zenit.de) - [www.zenit.de/netzwerk](http://www.zenit.de/netzwerk)

#### 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 ebnen. 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-Römhild-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-Römhild-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-Römhild-Str. 22

55130 Mainz

Telefon + 49 (0) 6131 2871

Fax + 49 (0) 6131 698 2873

[info@optence.de](mailto:info@optence.de)

[www.optence.de](http://www.optence.de)