

# TECHNOLOGIE ZENTRUM SCIENCE AREA 30X TECH1 und TECH2

**TECHNOLOGIE ZENTRUM**  
SCIENCE AREA 30X

**TECH1** | Hollerithallee 17  
**TECH2** | Hollerithallee 21

**HAN  
NOV  
ER**

# AdvanTec Engineering GmbH

Branche: Automotive, IT  
Kompetenzen: Herstellung Software

Geschäftsführer:  
Harald Wangerin

- +49 (511) 22 01 78 17
- harald.wangerin@advantec-engineering.com
- www.advantec-engineering.com

## Unternehmensprofil

Aerospace - Automotive - Defense - Industrial - Training&Consulting

AdvanTec Engineering GmbH erfüllt die Erwartungen eines wachsenden Kreises an internationalen Kunden bei der Erbringung der Dienstleistungen in einem fairen Wettbewerb unter Berücksichtigung der eigenen Vorgaben zu Umweltschutz, Nachhaltigkeit, angemessener Preisgestaltung und Ressourcenverbrauch.



# BliXray Technologies GmbH

Branche: Maschinenbau

Kompetenzen: Entwicklung und Dienstleistungen

Geschäftsführer:  
Adrian de Riz

- +4915780477753
- info@blix-ray.de
- <https://blix-ray.de>

## Unternehmensprofil

Die Entwicklung, Produktion, Vermarktung, Vermietung und Instandhaltung von 2D-Röntgen und 3D-Computertomographie Anlagen für die zerstörungsfreie Prüfung in der Industrie. Damit verbunden sind ebenfalls die Erbringung von CT Prüfungs-Dienstleistungen und Schulungen und die Entwicklung, Produktion, Vermarktung und Instandhaltung von CT Software, deren Algorithmen und Hardware-Komponenten einschließlich der Röntgenröhren.



## Comprehenso GmbH

Branche: Medizin, IT

Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Software

Ansprechpartner:  
Prof. Dr. Bernhard Meyer

@ [www.comprehenso.de](http://www.comprehenso.de)

## Unternehmensprofil

Die Comprehenso GmbH entwickelt Produkte und Software zur Steigerung des Mehrwerts von Medizinprodukten. Neben KI-basierten Segmentierungslösungen für die medizinische Bildgebung erstellen wir Konzepte für die Einweisung in medizinische Großgeräte.



# Comprehenso

TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
NOV  
ER

# EBIS Technology Demand and Supply GmbH

Branche: IT

Kompetenzen: Dienstleistung

Geschäftsführer:  
Ozan Suarik



+49 (1512) 3 57 11 90



ozan.suarik@ebis.com.de



ebis.com.de

## Unternehmensprofil

EBIS provides strategy, global consulting, and advisory services; ranging from project implementation, production support, and application management for SAP and all other technologies.



# FiberBridge Photonics GmbH

Branche: Optische Technologien

Kompetenzen: Herstellung, Komponenten  
Systeme, Geräte

Geschäftsführer:  
Dr. Thomas Theeg

☎ +49 (511) 22 01 82 60

@ info@fb-photonics.com

🌐 fiberbridge-photonics.com

## Unternehmensprofil

FiberBridge Photonics provides high-performance optical fiber components and modules for laser and amplifier. Our products are used in laser systems for material processing, life sciences, quantum technology and aerospace applications. Key products in the portfolio include high power fiber components for lasers and amplifiers, such as pump combiners, fiber end caps, fiber end lenses, high-power capable fiber arrays and spliceless LMA fiber amplifier modules. All fiber components and photonic production lines are developed and manufactured in Germany according to ISO 9001. This level of production control enables us to offer our customers tailored solutions for fiber optic components and assemblies, from design to volume production – including harsh environment applications, for example in the aerospace industry.



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21


HAN  
NOV  
ER

## Graphmasters GmbH


Branche: Automotive, IT

Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Software

Geschäftsführer:  
Sebastian Heise

 +49 (511) 76 08 03 31

 info@graphmasters.net

 graphmasters.net

## Unternehmensprofil

NUNAV, entwickelt von Graphmasters, ist die Technologie, um Navigationssysteme für Fahrzeuge zu optimieren. Mit dem NUNAV System werden Staus nicht nur intelligent umfahren, sondern gleich im Ansatz verhindert, noch bevor sie entstehen.



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
NOV  
ER

# Hongfeng Elektrowerkstoffe GmbH

Branche: Forschung und Entwicklung  
Elektrowerkstoffe, Produktionstechnik  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Material/Stoffe

Geschäftsführerin:  
Ying Wang

☎ +49 (511) 48 19 55 95

@ wangying@wzhf.com

🌐 wzhf.com

## Unternehmensprofil

Das Unternehmen ist eine Tochtergesellschaft der Wenzhou Hongfeng Electrical Alloy Co., Ltd., einem führenden Anbieter von Kontaktwerkstoffen und Metallprodukten mit Sitz in China. Wir sind in Hannover ansässig und beliefern Kunden aus verschiedenen Branchen mit qualitativ hochwertigen Produkten für Schalt- und Regelungstechnik, Elektronik und Elektrotechnik, Telekommunikationstechnik, Automobil-Industrie und Metallwerkzeuge.



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
NOV  
ER



## Karum GmbH

Branche: IT Solutions, Software und  
App Entwicklungen  
Kompetenzen: Herstellung Software

Geschäftsführer:  
Baran Yigit Tüzün

- +49 178 5 25 99 99
- barantuzun@karumgmbh.de
- karumgmbh.de, provimes.com/en/

## Unternehmensprofil

Karum ist ein führender Anbieter von digitalen Lösungen die Unternehmen helfen, ihre Geschäftsprozesse zu optimieren und die digitale Transformation zu meistern.

- Entwicklung maßgeschneiderter E-Commerce-Websites
- Digitale Marketingstrategien, Suchmaschinenoptimierung (SEO), Suchmaschinenmarketing (SEM)
- Datenanalyse und Reporting
- Digitale Transformation, Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen, Einführung digitaler Tools und Plattformen
- Entwicklung benutzerfreundlicher Websites und mobiler Apps



# KARUM.GmbH

TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
NOV  
ER

## Laser nanoFab GmbH

Branche: Optische Technologien  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Geräte/Systeme/Anlagen

Geschäftsführer:  
Dr. Ulf Hinze

+49 (511) 26 02 99 09

info@lasernanofab.de

lasernanofab.de

## Unternehmensprofil

Die Laser nanoFab GmbH widmet sich der Anwendung laserbasierter Mikro- und Nanotechnologien für Kunden in Industrie und Forschung. Kernkompetenz ist die hochpräzise 2D- und 3D-Mikrostrukturierung für unterschiedlichste Anwendungen: Von Biomedizin über ultrareine Nanopartikel bis Quantentechnologien. Wir entwickeln kundenspezifische Prozesse und Anlagen.



# Laser nanoFab

Micro- & Nanotechnology

# Linglong Germany GmbH

Branche: Automotive  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung

Ansprechpartner:  
René Gotza

- +49 (0)511 47592450
- [LLG\\_info@linglong.cn](mailto:LLG_info@linglong.cn)
- [linglongtyre.eu](http://linglongtyre.eu)

## Unternehmensprofil

Die Linglong Germany GmbH ist eine Tochter der Shandong Linglong Tire Co., Ltd. mit Hauptsitz in Zhaoyuan, China. Das Unternehmen gehört zu den Top 3 Reifenherstellern in China, und den Top 12 weltweit. Von Hannover aus soll die Präsenz in der EU ausgebaut werden.



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HANNOVER

## M&M Software GmbH

Branche: Automotive  
Kompetenzen: Herstellung Software

Niederlassungsleiter:  
Jörg Olsen

- +49 151 213 412 42
- info@mm-software.com
- mm-software.com

### Unternehmensprofil

M&M Software ist ein Technologie- und Beratungshaus für technische Softwarelösungen, die individuell für den tatsächlichen Bedarf des jeweiligen Kunden entwickelt werden. Mit mehr als drei Jahrzehnten Erfahrung, einem breitgefächerten, aktuellen Technologie-Know-how und umfassender Branchenkenntnis, hat sich M&M Software als verantwortungsbewusster Softwarepartner für die Industrie etabliert.



## neoLASE GmbH

Branche: Optische Technologien  
Kompetenzen: Herstellung  
Systeme/Komponenten/Geräte

Geschäftsführer:  
Dr. Maik Frede

☎ +49 (511) 51 51 60 - 0

@ info@neolase.com

🌐 neolase.com

The logo for neoLASE features the word 'neo' in a dark grey, lowercase sans-serif font, followed by 'LASE' in a large, bold, lime green uppercase sans-serif font. A thin horizontal line, colored green to match the 'LASE' text, passes through the middle of the letters 'o' and 'L'.

## Unternehmensprofil

Als einer der weltweit führenden Anbieter von Festkörperlaser-Systemen bietet neoLASE ein umfassendes Portfolio an industriellen Kurzpuls-Lasern, kundenspezifischen MOPA-Systemen und Verstärkermodulen für ein großes Spektrum von industriellen und wissenschaftlichen Anwendungen. Vom Stahl schneiden bis zur Untersuchung einer einzelnen Zelle, von der Gravitationswellendetektion bis zur Beobachtung der Atmosphäre ermöglicht neoLASE den Erfolg ihrer Kunden mit Produkten und Dienstleistungen, die aus Laserlicht Lösungen schaffen.

A white rectangular sign with black text. The top line reads 'TECHNOLOGIE ZENTRUM' and the second line reads 'SCIENCE AREA 30X'. Below this, there are two lines of text: 'TECH1 | Hollerithallee 17' and 'TECH2 | Hollerithallee 21'. On the right side of the sign, there is a logo for 'HANNOVER' with a stylized 'H' and 'V'.

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HANNOVER

# Netzlink Informationstechnik GmbH

Branche: IT

Kompetenzen: Herstellung Software

Ansprechpartner:  
Jörg Fricke

- +49 (511) 51 52 94 41
- fricke@netzlink.com
- netzlink.com

## Unternehmensprofil

Netzlink Informationstechnik GmbH bietet IKT-Lösungen für Kunden mit besonderen Ansprüchen an Funktionalität, Sicherheit und Datenschutz an. Auf dieser Basis ist Netzlink der leistungsfähiger Partner für alle Digitalisierungsprojekte, egal ob Cloud-, Container-, Kommunikations-, Betriebs- oder Servicelösungen.



netzlink



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X




TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HANNOVER  
ER

## **Novo AI UG (haftungsbeschränkt)**

Branche: Produktionstechnik  
Kompetenzen: Herstellung  
Geräte, Systeme, Komponenten

Geschäftsführer:  
Dimitrij Lewin  
Mainul Quraishi  
Srirama Mandapati

 +49 (162) 30 40 290  
 [contact@novoai.de](mailto:contact@novoai.de)  
 [novoai.de](http://novoai.de)

### **Unternehmensprofil**

Wir geben dem Kunden die Möglichkeit, alle ihre Produktionsmaschinen durch eigens entwickelte IIOT Sensoren zu verbinden und die digitale Kontrolle über ihr Unternehmen in die eigene Hand zu nehmen!



## OK-LAS Gummitechnik GmbH

Branche: Produktionstechnik, Vertrieb  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Komponenten, Geräten, Systemen

Geschäftsführer:  
Sedat Akyol

- ☎ +49 511 27016425, +49 1522 6541182
- @ sedat.akyol@ok-las.com
- 🌐 ok-las.com

### Unternehmensprofil

Vertrieb von speziellen Produkten zur Schwingungsdämpfung, Schwingungsisolierung und Lagerung, Gummiprodukten, Gummi-/Metallteilen, Metallteilen, Kunststoffteilen sowie Werkzeugen für den Einsatz in diversen Industriebereichen.





## OSIF GmbH

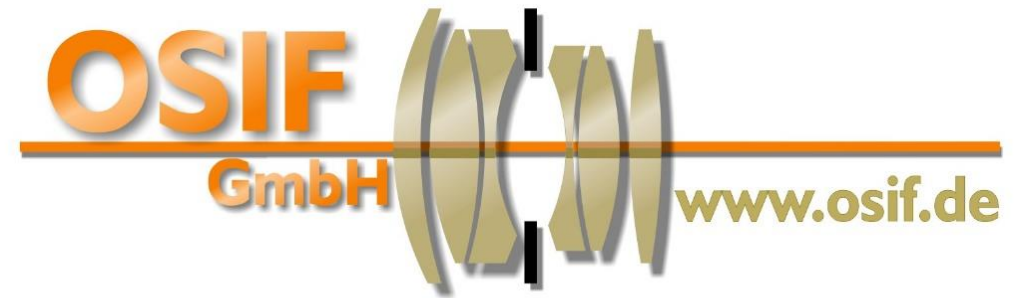
Branche: Produktionstechnik  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Geräte, Systeme, Komponenten

Geschäftsführer:  
Dr.-Ing. Thomas Wolf

- +49 (511) 59 01 35 25
- info@osif.de
- osif.de

## Unternehmensprofil

Die OSIF GmbH entwickelt und vertreibt optische Mess- und Inspektionssysteme für die Qualitätskontrolle in Produktion und Fertigung. Ein Schwerpunkt liegt in der Inspektion von gewebten (Endlos-)Material wie Armierungs- und Siebgewebe, Analysesiebe und Siebdrucksieben.



## Phalanx GmbH

Branche: Medizin

Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Software

Geschäftsführerin:  
Dr. Christiane Ritter

☎ +49 (511) 2 70 09 535

@ info@phalanxneuro.com

🌐 phalanxneuro.com

## Unternehmensprofil

PhalanxNeuro rückt die Präzisionsmedizin für Neurodegenerationen in greifbare Nähe. Lösungen für die frühzeitige und korrekte Identifizierung verschiedener Krankheiten werden dringend benötigt. Wir ermöglichen die Entwicklung von patientenspezifischen Medikamenten und den frühzeitigen Einsatz personalisierter Behandlungen.



PhalanxNeuro

TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
NOV  
ER

## Picum MT GmbH

Branche: Produktionstechnik  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Geräte Systeme Komponenten

Geschäftsführer:  
Dr. Dominik Brouwer

☎ +49 (511) 59 08 79 98

@ info@picum-mt.com

🌐 picum-mt.com

## Unternehmensprofil

Die Picum MT GmbH entwickelt und realisiert mobile sowie hochflexible Systeme zur präzisen Bearbeitung großer Bauteile vor Ort. Ein System, das die Genauigkeit einer Werkzeugmaschine mit der Flexibilität eines Roboters und der Mobilität einer Bohrmaschine kombiniert.



## proMX AG

Branche: IT  
Kompetenzen: Dienstleistung

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Peter Linke

☎ +49 (911) 2 39 80 40  
@ backoffice@promx.net  
🌐 promx.net

### Unternehmensprofil

Die proMX AG ist ein IT-Dienstleister im Microsoft Umfeld mit Sitz in Nürnberg, Hannover und München und betreut national und international tätige Kund\*innen. Unsere Geschäftsbereiche sind CRM Beratung, Implementierung und Anpassung, Software- und Produktentwicklung, IT Training & Coaching

The logo for proMX AG features the word "PRO" in a bold, black, sans-serif font, followed by "MX" in a larger, bold, black, sans-serif font. The letter "X" is uniquely styled with a teal-colored diagonal stroke that crosses through the center of the letter.A photograph of a white sign for a technology center. The sign is positioned outdoors in front of a building. The text on the sign is in a clean, sans-serif font. At the top, it reads "TECHNOLOGIE ZENTRUM" in large letters, with "SCIENCE AREA 30X" underneath. Below that, it lists "TECH1 | Hollerithallee 17" and "TECH2 | Hollerithallee 21". In the bottom right corner, there is a logo for "HANNOVER" with "ER" below it.

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HANNOVER  
ER

# Sistas Umformtechnik GmbH

Branche:

Kompetenzen:

Geschäftsführer:

Ali Dogru



+49 (511) 27 01 86 09



ali.dogru@sistasforge.com



www.sistasforge.com

## Unternehmensprofil

Sistas wurde 1978 in Izmir gegründet, und hat durch seine erweiterte Werkzeugbau Fertigkeit sich zu einem starken Anbieter von Schmiedeteilen entwickelt.



# SUSTECHNIO GmbH

Branche: Nachhaltige Energien, Kurse und Schulungen  
Kompetenzen: Lehre/Ausbildung

Geschäftsführer:  
Maik Groß

☎ +49 (511) 27 01 86 09

@ info@sustechnio.de

🌐 sustechnio.de

## Unternehmensprofil

SUSTECHNIO bietet Schulungen und Kurse im Umfeld von nachhaltigen Technologien zur Qualifizierung von Fachkräften im Bereich der erneuerbaren Energien und des nachhaltigen Technologiesektors an.



# SUSTECHNIO

ZUKUNFTSWISSEN NACHHALTIG UMSETZEN.

TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
NOV  
ER

## SoftGripping GmbH

Branche: Produktionstechnik  
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Geräte, Systeme, Komponenten

Geschäftsführer:  
Alexey Stepanyuk

+49 40 31976995

info@soft-gripping.com

www.soft-gripping.com



### Unternehmensprofil

SoftGrippers und SoftActuators werden in einem breiten Spektrum von Anwendungen eingesetzt. Von Hochgeschwindigkeits-Deltarobotern und Scara-Robotern, die Lebensmittel aus Behältern entnehmen und in Schalen ablegen, bis hin zu kollaborativen Anwendungen, bei denen eine sichere Arbeitsumgebung entscheidend ist. In beiden Fällen schaden weiche Greifer weder den Produkten noch den Arbeitnehmenden. Sie müssen unsere Finger als Teil einer sich ständig ändernden Einrichtung benutzen? Besuchen Sie SoftActuators!



## Tetralytix GmbH


Branche: Produktionstechnik, IT


Kompetenzen: Dienstleistungen,  
Herstellung Software

Geschäftsführende Gesellschafter:

Dr.-Ing. Oliver Pape

Dr.-Ing. Arne Mücke

 +49 (151) 42 01 94 57

 info@tetralytix.de

 tetralytix.de

### Unternehmensprofil

Die Tetralytix GmbH entwickelt und vertreibt innovative Softwarelösungen für die Produktionstechnik. Ziel unserer Lösungen ist es die Kosteneffizienz, Produktivität und Nachhaltigkeit von Zerspanprozessen und Werkzeugen zu verbessern.





# Umeleon GmbH

Branche: Additive Manufacturing,  
Produktionstechnik

Kompetenzen: Herstellen Geräte Systeme  
Komponenten,

Geschäftsführende Gesellschafter:

Sebastian Haase

Marian Segelken

Fabian Duske

☎ +49 (511) 51 54 10 50

@ hallo@kennmal.de

🌐 kennmal.de

## Unternehmensprofil

Individuelle 3D-Logos leicht gemacht mit Kennmal! Mit Kennmal wollen wir die Welt der Unternehmensbeschilderungen neu erfinden. Dabei setzen wir auf neueste Herstellungsmethoden, mit denen wir unseren Kunden unbeschränkte Individualisierungsmöglichkeiten im Hinblick auf Größe, Farbe und Tiefe bieten! Schließe dich uns an und stelle noch heute deine unverbindliche Anfrage zu deinem individuellen 3D-Logo.



# VALO Innovations GmbH




Branche: Optische Technologien

Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,  
Herstellung Geräte Systeme Komponenten

Geschäftsführer:

Dr. Oliver Prochnow

Dr. Hakan Karlsson

-  +49 (511) 260 39 00 70
-  [info@valo-innovations.com](mailto:info@valo-innovations.com)
-  [valo-innovations.com](http://valo-innovations.com)

## Unternehmensprofil

VALO Innovations has set itself the goal of setting new standards in ultrafast fiber laser technology.

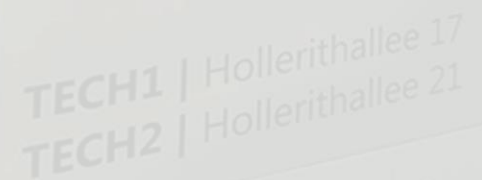
Based on our experience in fiber lasers and amplifiers we are offering innovative solutions and high performance lasers to our customers.



**VALO**  
INNOVATIONS  
a part of **HÜBNER Photonics**



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X



TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21




HANNOVER


## Zhongce Germany GmbH


Branche: Automotive

Kompetenzen: Herstellung Komponenten,  
Geräte, Systeme

Ansprechpartner:  
Martin Wells

 +49 (170) 3090526

 m.wells@zc-rubber.de

 zc-rubber.com

### Unternehmensprofil

Wir gehören zu den TOP 10 der Reifenhersteller weltweit und sind die Nummer 1 in China. Unsere Reifen vertreiben wir in 200 Ländern der Welt. Das langfristige Unternehmensziel ist es, zu den TOP 5 der Reifenhersteller vorzudringen. Wir sind für den Verkauf der Reifen und für den Ersatzmarkt verantwortlich. Die Entwicklung dieser Ersatzmarktreifen sowie der Reifen für das Erstausrüstungsgeschäft erfolgt im dazugehörigen Zhongce Technical Center, das darüber hinaus auch für das globale Erstausrüstungsgeschäft verantwortlich ist.



TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X




TECH1 | Hollerithallee 17  
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN  
VOV  
ER

hannover  impuls

**hannoverimpuls GmbH**  
TECHNOLOGIE ZENTRUM  
SCIENCE AREA 30X  
Hollerithallee 17  
30419 Hannover

Zentrumsleiterin:  
Katrin Gehrke

 +49 (511) 9357-841  
 [katrin.gehrke@hannoverimpuls.de](mailto:katrin.gehrke@hannoverimpuls.de)  
 [www.hannoverimpuls.de](http://www.hannoverimpuls.de)