

TECHNOLOGIE ZENTRUM SCIENCE AREA 30X TECH1 und TECH 2



ASPIRA Systems GmbH

Geschäftsführer:
Jörg Krüger
Harald Wangerin

 +49 (171) 9 97 70 06

 joerg.krueger@aspira.systems

 www.aspira.systems

Unternehmensprofil

ASPIRA Systems GmbH ist ein Software-Entwicklungsunternehmen für fahrsicherheitskritische, eingebettete Systeme sowie für Gesamtfahrzeuge.

Die Software-Produkte werden für den Zielmarkt Mobility-as-a-Service (MaaS) und des Vollautomatisierten Fahrens (SAE L4/5) entwickelt.

Das Unternehmen ist 2023 in Hannover von drei Experten aus den Bereichen Automotive, Aerospace und Finance gegründet worden.



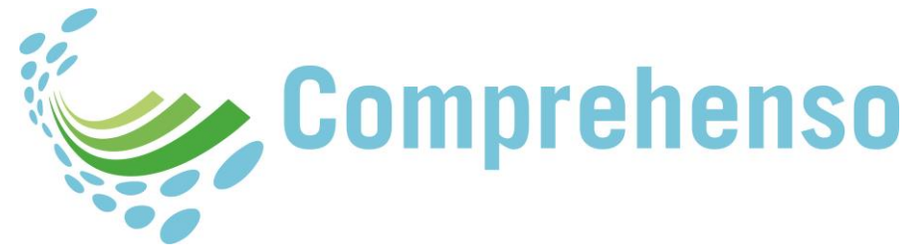
Comprehenso GmbH

Ansprechpartner:
Prof. Dr. Bernhard Meyer

@ 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.



EBIS Technology Demand and Supply GmbH

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

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.



Graphmasters GmbH

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.



Hiwave Smart Center GmbH

Geschäftsführer:
Dr. Chen Lesheng

@ lawson@ihiwave.com

🌐 ihiwave.com

Unternehmensprofil

Hiwave Smart Center ist ein internationales Unternehmen und beschäftigt sich im Elektrobereich mit der Forschung und Entwicklung von neuen Elektrowerkstoffen sowie Entwicklung und Herstellung spezifischer Geräte, z.B. Ultraschall-NDT-Prüfgeräte.



Hongfeng Elektrowerkstoffe GmbH

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.



Ladon-Energy GmbH

Geschäftsführer:
Johannes Schnitzler

- +49 (172) 8 14 21 43
- johannes.schnitzler@ladon-energy.com
- ladon-energy.com

Unternehmensprofil

Regenerative Energieträger sind volatil. Deshalb muss der Energiebedarf an der Verfügbarkeit regenerativer Energie angepasst werden. Damit auch in privaten Haushalten Energiebedarf flexibilisiert werden können, hat die Ladon Energy einen intelligenten Energiesensor entwickelt.

Ladon Energy: understanding what's on!



Laser nanoFab GmbH

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

The logo features the text "Laser nanoFab" in a stylized font where "Laser" is blue, "nano" is red, and "Fab" is blue. Below it, "Micro- & Nanotechnology" is written in a smaller blue font. The entire logo is set against a black rectangular background with a red horizontal bar at the top and a blue horizontal bar at the bottom.

Laser nanoFab
Micro- & Nanotechnology

A photograph of a modern building with a sign in the foreground. The sign is white with black text and a logo. The text on the sign reads "TECHNOLOGIE ZENTRUM im Wissenschaftspark". The logo on the right side of the sign says "HANNOVER". Below the main text, it says "Hollerithallee 17".

TECHNOLOGIE ZENTRUM
im Wissenschaftspark

Hollerithallee 17

HANNOVER

Linglong Germany GmbH

Ansprechpartner:
René Gotza

-  +49 (0)511 47592450
-  LLG_info@linglong.cn
-  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.



M&M Software GmbH

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.



MIP Technology GmbH

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Mathias Rechel

Dr.-Ing. Piriya Tapthimtong



+49 (151) 28 25 87 97



info@mip-technology.de



mip-technology.de

Unternehmensprofil

Die MIP Technology GmbH entwickelt, produziert und vertreibt eine robuste ID für die Identifikation von Produktionsmitteln.

Das Alleinstellungsmerkmal der ID Tags ist deren thermische Beständigkeit in Prozessumgebungen bis 220°C.



neoLASE GmbH

Geschäftsführer:
Dr. Maik Frede

- +49 (511) 51 51 60 - 0
- info@neolase.com
- neolase.com

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.

The logo for neoLASE features the word 'neo' in a dark grey, lowercase sans-serif font, followed by 'LASE' in a bright green, uppercase sans-serif font. A thin horizontal line passes through the middle of the letters 'o' and 'L', extending across the entire word.

Netzlink Informationstechnik GmbH

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.

The logo for Netzlink Informationstechnik GmbH. It features the word "netzlink" in a lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a graphic element consisting of four red dots arranged in a small cluster, resembling a network or a stylized 'i'.

Novo AI UG (haftungsbeschränkt)

Geschäftsführer:
Dimitrij Lewin
Mainul Quraishi
Srirama Mandapati

- ☎ +49 (162) 30 40 290
- @ contact@novoai.de
- 🌐 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

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.



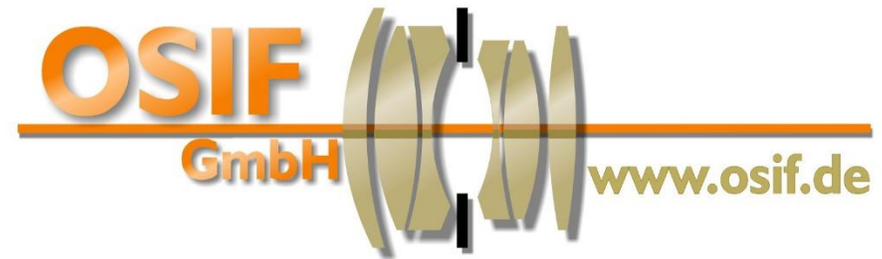
OSIF GmbH

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

Geschäftsführer:
Dr. Mumdooh Ahmed

- +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.



Picum MT GmbH

Geschäftsführer:
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

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. The "M" is also in black but has a white diagonal slash through its center. The "X" is rendered in a bright teal color with a white diagonal slash through its center.

SUSTECHNIO GmbH

Geschäftsführer:
Maik Groß

 +49 (172) 4 28 49 39



 [sustechnio.de](https://www.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.



Tetralytix GmbH

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

Geschäftsführende Gesellschafter:

Sebastian Haase

Marian Segelken

Fabian Duske

+49 (511) 51 54 10 50

hallo@kennmal.de

kennmal.de

Unternehmensprofil

Umeleon GmbH is the founder of the Kennmal brand, the first company to offer signage using 3D printing and modern sales processes.



VALO Innovations GmbH

Geschäftsführer:
Dr. Oliver Prochnow
Dr. Hakan Karlsson

- +49 (511) 260 39 00 70
- info@valo-innovations.com
- 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



Zhongce Germany GmbH

Ansprechpartner:
Martin Wells

- +49 (170) 3090526
- m.wells@zc-rubber.de
- zc-rubber.com

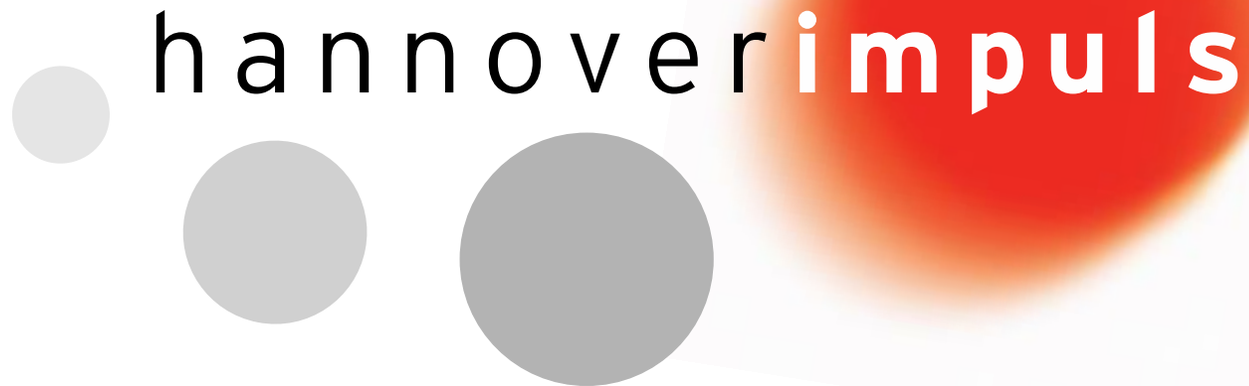


Unternehmensprofil

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.

A white sign for the Technologie Zentrum im Wissenschaftspark. The sign is rectangular and stands on a grassy area in front of a modern building. The text on the sign is in a clean, sans-serif font. The building in the background has a green facade and a glass window.

TECHNOLOGIE ZENTRUM
im Wissenschaftspark
Hollerithallee 17
HANNOVER



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

Zentrumsleiterin:
Katrin Gehrke

-  +49 (511) 9357-841
-  +49 (511) 935788-841
-  katrin.gehrke@hannoverimpuls.de
-  www.hannoverimpuls.de