

TECHNOLOGIE ZENTRUM SCIENCE AREA 30X TECH1 und TECH 2

TECHNOLOGIE ZENTRUM
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17
TECH2 | Hollerithallee 21

**HAN
NOV
ER**

ASPIRA Systems GmbH

Branche: Automotive, IT
Kompetenzen: Herstellung Software

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.

The ASPIRA logo consists of the word "ASPIRA" in a white, stylized, sans-serif font. The letters are spaced out and have a modern, geometric feel. The logo is set against a black rectangular background, which is preceded by a solid teal square on the left side.A white rectangular sign with black text. The top line reads "TECHNOLOGIE ZENTRUM" in a large, bold, sans-serif font. Below it, in a smaller font, is "SCIENCE AREA 30X".

TECH1 | Hollerithallee 17
TECH2 | Hollerithallee 21

HANNOVER

Comprehenso GmbH

Branche: Medizin, IT

Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,
Herstellung Software

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.



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

Hiwave Smart Center GmbH

Branche: Forschung und Entwicklung
Elektrowerkstoffe, Produktionstechnik

Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,
Herstellung Materialien/Stoffe

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

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

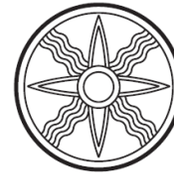
Geschäftsführer:
Baran Yigit Tüzün

- +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.

The logo features the company name 'Laser nanoFab' in a stylized font where 'Laser' and 'Fab' are blue and 'nano' is red. Below it, 'Micro- & Nanotechnology' is written in blue. The text is set against a black background with red and blue horizontal bars above and below.

Laser nanoFab
Micro- & Nanotechnology

A white sign with black text is positioned in front of a modern building. The sign lists 'TECHNOLOGIE ZENTRUM' and 'SCIENCE AREA 30X'.

TECHNOLOGIE ZENTRUM
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN
NOV
ER

Linglong Germany GmbH

Branche: Automotive
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung

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.



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.



TECHNOLOGIE ZENTRUM
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN
VOV
ER

MIP Technology GmbH

Branche: Produktionstechnik

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

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Mathias Rechel

Dr.-Ing. Piriya Taphimtong

☎ +49 (151) 28 25 87 97

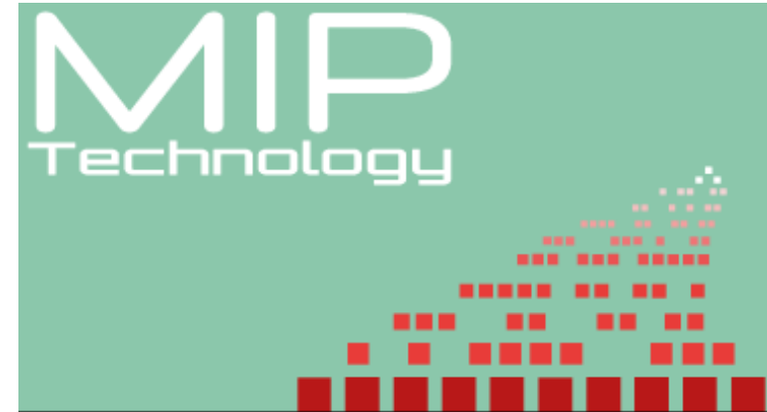
@ info@mip-technology.de

🌐 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

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, bright 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 'ER' below it.

TECH1 | Hollerithallee 17
TECH2 | Hollerithallee 21

HANNOVER
ER

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

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
 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.



TECHNOLOGIE ZENTRUM
SCIENCE AREA 30X

TECH1 | Hollerithallee 17
TECH2 | Hollerithallee 21

HAN
NOV
ER

OSIF GmbH

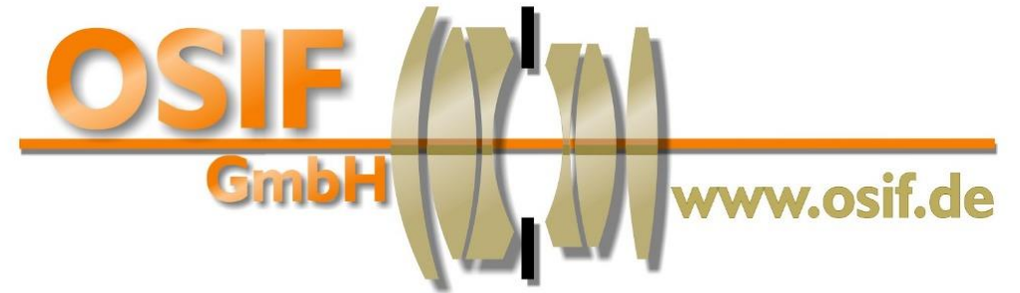
Branche: Produktionstechnik
Kompetenzen: Forschung & Entwicklung,
Herstellung Geräte, Systeme, Komponenten

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.



Branche: Medizin



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 "PROMX" in a bold, sans-serif font. The letters "P", "R", "O", "M", and "X" are black, while the letter "X" is a vibrant teal color. The background of the slide is a faded image of a modern building with large windows and a sign that reads "TECHNOLOGIE ZENTRUM SCIENCE AREA 30X" and "TECH1 | Hollerithallee 17" and "TECH2 | Hollerithallee 21" with the "HANNOVER" logo.

Sistas Umformtechnik GmbH

Branche:

Kompetenzen:

Geschäftsführer:

Ali Dogru



+49 (511) 27 01 86 09



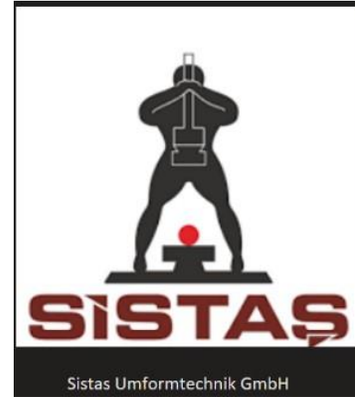
ali.dogru@sistasforge.com



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
VOV
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
-  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

HAN
NOV
ER

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

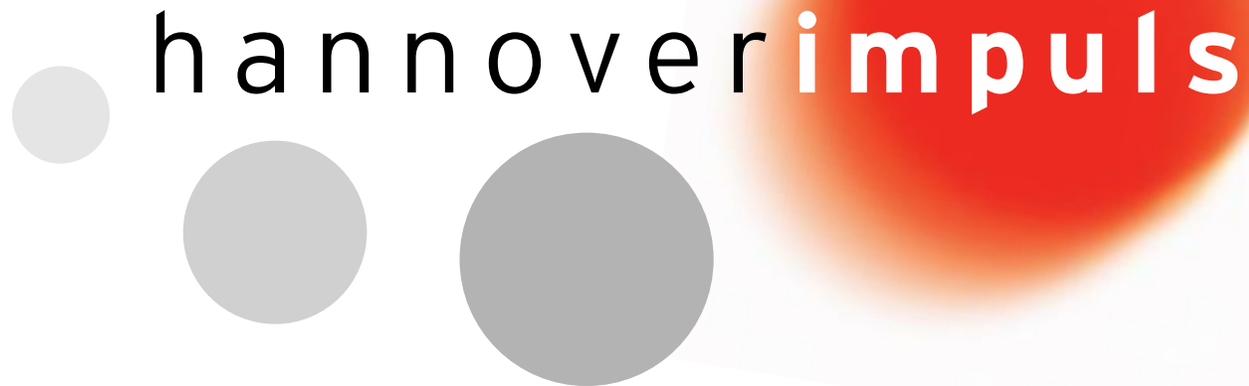
Wir gehören zu den TOP 10 der Reifenhersteller weltweit und sind die Nummer 1 in China. Unsere Reifen vertreiben wir in 200 Ländern der Welt. Das langfristige Unternehmensziel ist es, zu den TOP 5 der Reifenhersteller vorzudringen. Wir sind für den Verkauf der Reifen und für den Ersatzmarkt verantwortlich. 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



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