



2024

High-Tech Atlas

Bayerischer Untermain



Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

 Gemeinsam Wirtschaft Stärken

-  Antriebstechnik
-  Automation/Mechatronik
-  Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science
-  Elektronik
-  Energietechnik
-  Haus-/Gebäudetechnik

-  Innovatives Management
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Luft- und Raumfahrttechnik
-  Medizintechnik
-  Mikro- und Nanotechnik
-  Neue Materialien/Werkstoffe

-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik
-  Umwelttechnik
-  Verkehrs- und Transporttechnik
-  Sonstiges

High-Tech-Region Bayerischer Untermain

Der Wirtschaftsraum Bayerischer Untermain umfasst die kreisfreie Stadt Aschaffenburg sowie die Landkreise Aschaffenburg und Miltenberg. Mit seiner hervorragenden Infrastruktur im Herzen Europas bietet der bayerische Teil des dynamischen und wirtschaftsstarke Rhein-Main-Gebietes den Unternehmen ideale Standortbedingungen.

Eingebettet in eine starke mittelständische Wirtschaftsstruktur finden sich in der industriell geprägten Region auch zahlreiche High-Tech-Unternehmen.

Der Bayerische Untermain verfügt über eine breite technologische Basis, die sich nicht auf wenige Technikfelder stützt, sondern über ein weites Spektrum verteilt. Zu den bedeutendsten Branchen zählen die Produktions- und Verfahrenstechnik, die Automobilzulieferindustrie, die Automatisierungstechnik sowie die Medizintechnik.

Die High-Tech Unternehmen sind in der gesamten Region vertreten. Innovationen sind am Bayerischen Untermain nicht allein Sache der Großunternehmen. Vielmehr ist festzustellen, dass auch viele Start-ups und „Ideenschmieden“ und besonders der Mittelstand zur technologischen Entwicklung und Vielfalt in der Region beitragen.

Dank dieser Rahmenbedingungen ist der Bayerische Untermain für den Wettbewerb mit anderen Standorten in Deutschland, in Europa und darüber hinaus gut gerüstet.



**BAYERISCHER
UNTERMAIN**

BAYERN IN RHEIN-MAIN

www.bayerischer-untermain.de

High-Tech-Region Bayerischer Untermain



Fakten

- ✓ *Der Atlas enthält über 70 Unternehmen*
- ✓ *mit über 17.900 Beschäftigten*
- ✓ *in 16 Technikfeldern*

Alleinstellungsmerkmale

- *Regionale Schwerpunkte in der*
 - ✓ *Produktions- & Verfahrenstechnik*
 - ✓ *Automatisierungstechnik*
 - ✓ *Automobilzulieferindustrie*
 - ✓ *Medizintechnik*
- *Mitten in Europa*



Firmenübersicht

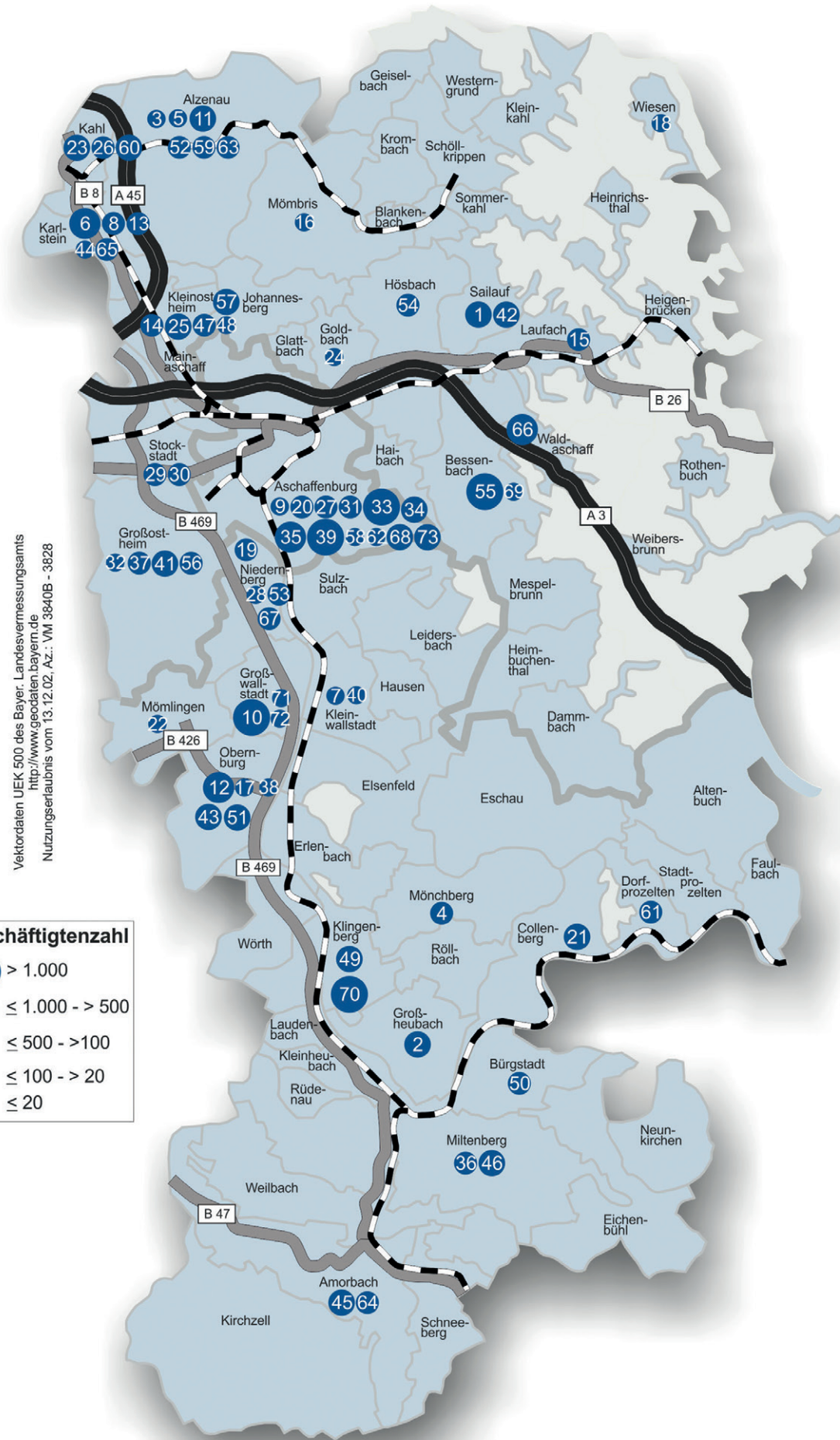
1	ACTS - Advanced Car Technology Systems GmbH & Co. KG, Sailauf	8
2	ADAPT Elektronik GmbH, Großheubach	8
3	APA GmbH, Alzenau	9
4	biocon Medizintechnik GmbH, Mönchberg	9
5	BIOREF GmbH, Alzenau	10
6	BMZ Germany GmbH, Karlstein am Main	10
7	Boll Automation GmbH, Kleinwallstadt	11
8	BRACE GmbH, Karlstein am Main	11
9	Cadtech Konstruktions & Schulungs GmbH, Aschaffenburg	12
10	CIBA VISION GmbH, Großwallstadt	12
11	Continental Safety Engineering International GmbH, Alzenau	13
12	Cordenka GmbH & Co. KG, Obernburg am Main	13
13	COTEC GmbH, Karlstein am Main	14
14	curasan AG, Kleinostheim	14
15	Düker Email Technologie GmbH, Laufach	15
16	EPRO SYSTEMS GmbH, Mömbris	15
17	eXcorLab GmbH, Obernburg am Main	16
18	FKW Fertigungsmaschinenbau Kilgenstein Wiesen GmbH, Wiesen	16
19	G+K Umformtechnik GmbH, Niedernberg	17
20	GETECHA GmbH, Aschaffenburg	17
21	haacon hebetechnik gmbh, Freudenberg	18
22	HEBA Otoplastik Labortechnik u. Einrichtungen GmbH & Co. KG, Mömlingen	18
23	Heinrich Kopp GmbH, Kahl am Main	19
24	Helmut Gossmann Metallveredelungs GmbH, Goldbach	19
25	Heraeus Noblelight GmbH, Kleinostheim	20
26	Heun Funkenerosion GmbH, Kahl am Main	20

27	HOERIG GmbH, Aschaffenburg	21
28	INPERCO GmbH, Niedernberg	21
29	INRO Elektrotechnik GmbH, Stockstadt am Main	22
30	INRO ETMS GmbH, Stockstadt am Main	22
31	ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH, Aschaffenburg	23
32	JM Fund UG, Großostheim	23
33	Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH, Aschaffenburg	24
34	Karl Georg Schobert Präzisions-Messzeug GmbH, Aschaffenburg	24
35	Kaup GmbH & Co. KG Gesellschaft für Maschinenbau, Aschaffenburg	25
36	KONRAD Schließtechnik GmbH, Miltenberg	25
37	Kraus Hardware GmbH, Großostheim	26
38	LC Design, Obernburg am Main	26
39	Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg	27
40	Litron Elektronikmanufaktur, Kleinwallstadt	27
41	Maag Germany GmbH, Großostheim	28
42	Magna Mirrors Holding GmbH, Sailauf	28
43	MainTech Systems GmbH, Obernburg am Main	29
44	mibenco gmbh, Karlstein am Main	29
45	Odenwald Faserplattenwerk GmbH, Amorbach	30
46	OSWALD Elektromotoren GmbH, Miltenberg	30
47	PA-ID Automation und Vermarktung GmbH, Kleinostheim	31
48	PA-ID PROCESS GmbH, Kleinostheim	31
49	PPG Hemmelrath Lackfabrik GmbH, Klingenberg am Main	32
50	REINMUTH Galvanik Herbert Reinmuth GmbH, Bürgstadt	32
51	Reis Robotics GmbH & Co. KG, Obernburg am Main	33
52	REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau	33

53	ROBUR Automation GmbH, Niedernberg	34
54	S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH, Hösbach	34
55	SAF-HOLLAND GmbH, Bessenbach	35
56	Santec Medicalprodukte GmbH, Großostheim	35
57	SCHWIND eye-tech-solutions GmbH, Kleinostheim	36
58	SCIO Technology GmbH, Aschaffenburg	36
59	SIGNUS Medizintechnik GmbH, Alzenau	37
60	Singulus Technologies AG, Kahl am Main	37
61	span-TEC GmbH & Co. KG, Dorfprozelten	38
62	Stamm Waagen- u. Kassensysteme GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	38
63	UIC GmbH, Alzenau	39
64	Volkhardt Caruna Medien GmbH & Co. KG, Amorbach	39
65	W+S GmbH Lackchemie und Aerosol-Technik, Karlstein am Main	40
66	Waldaschaff Automotive GmbH, Waldaschaff	40
67	Wanzke Umformtechnologie GmbH, Niedernberg	41
68	WEBER GmbH, Aschaffenburg	41
69	Werotec GmbH, Bessenbach	42
70	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Klingenberg am Main	42
71	WUMO Control Works GmbH, Großwallstadt	43
72	ZENTEC Zentrum für Technologie, Existenzgründung und Cooperation GmbH, Großwallstadt	43
73	ZF Automotive Safety Germany GmbH, Aschaffenburg	44



Die Angaben der Beschäftigtenzahlen beziehen sich auf die Region Bayerischer Untermain.



Vektordaten UEK 500 des Bayer. Landesvermessungsamts
<http://www.geodaten.bayern.de>
Nutzungserlaubnis vom 13.12.02, Az.: VM 3840B - 3828

**ACTS – Advanced Car Technology
Systems GmbH & Co. KG**Kurfürst-Eppstein-Ring 11
63877 Sailaufwww.acts.de
230**Profil**

ACTS in Sailauf ist das Kompetenzzentrum innerhalb des MAGNA Konzerns für Fahrzeugsicherheit. Hier werden in einem der modernsten Entwicklungs- und Testzentren weltweit modulare und funktionale Systeme entwickelt, simuliert und getestet. Zu den Leistungen zählen: Crash Tests, Crash Simulations Tests, Fahrzeugkomponentenprüfungen, Dauerlauf- und Betriebsfestigkeitsversuche, Sitzprüfungen, Umweltsimulationen, Entwicklung Fahrzeugsicherheit, Prüfungen von HVSystemen und alternativen Antrieben, Prüftechnikbau, Laborplanung, Prozessoptimierung, Schulungen, Dummyzertifizierung und Sensorkalibrierung.

High-Tech-Bereiche

- Luft- und Raumfahrttechnik
- Sensorik
- Verkehrs- und Transporttechnik

**Kontakt**

Dirk Babock
 +49 6093 9942-0
 dirk.babock@magna.com

ADAPT Elektronik GmbHIndustriestraße 34
63920 Großheubachwww.adapt.de
150**Profil**

Partner für Systemlösungen und Produktveredelung in allen Bereichen der Verbindungstechnik. Individuelle Betreuung und technische Beratung. Unterstützung bei der Entwicklung und Konstruktion. Flexible Verbindungssysteme, Folienverbinder. Konfektionen mit Zweikomponentenverguss. Konfektionen mit Hotmelt-Molding. Konfektionen mit Spritzguss. Konventionelle Rundkabelkonfektionen.

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Antriebstechnik | Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik | Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik |
| Automation/Mechatronik | Luft- und Raumfahrttechnik | Sensorik, Messtechnik, Analytik |
| Elektronik | Medizintechnik | Verkehrs- und Transporttechnik |

**Kontakt**

Margit Sauer-Olk
 +49 9371 4004-0
 office@adapt.de

APA GmbH

Am Neuen Berg 1
63755 Alzenau
 www.apa-gmbh.de
 20

SYSTEMENGINEERING

www.APA-GmbH.de

APA GmbH
Anlagen- & Produktionsmaschinenbau

Profil

Hersteller von Sondermaschinen nach Kundenwunsch. Montageautomation; neuartige Produktionsanlagen; Schraubautomaten, Klebeautomaten etc.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Mikro- und Nanotechnik
-  Elektronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik

**Kontakt**

Bernd Pontani
 +49 6023 97160
 bernd.pontani@apa-gmbh.de

biocon Medizintechnik GmbH

Triebweg 1-3
63933 Mönchberg
 www.biocon-online.de
 100


biocon
 Medizintechnik GmbH

Profil

biocon beschäftigt sich seit mehr als drei Jahrzehnten mit der Entwicklung und Fertigung von Produkten aus der Medizintechnik. Als unabhängiges, familiengeführtes Unternehmen mit Tradition liegt der Fokus auf Qualität verbunden mit einem ausgewogenen Preis-Leistungs-Verhältnis. In Mönchberg fertigen wir in einem Reinraum der ISO-Klasse 8 individuelle OP-Sets und medizinische Schlauchsysteme. Wir entwickeln zudem, gemeinsam mit unseren Kunden, Lösungen im Bereich bedarfsgerechter Einmalprodukte aus Kunststoff. Zusätzlich bieten wir die Kommissionierung und Verpackung von Produkten aus der Medizintechnik oder Pharmaindustrie an.

High-Tech-Bereiche

-  Medizintechnik

**Kontakt**

Jutta Pfetzing
 +49 9374 9730-0
 info@biocon-online.de

BIOREF GmbH

Freigerichter Str. 1
63755 Alzenau
 www.bioref.com
 10

BIOREF®**Profil**

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kontrollseren (Tumormarker, Hormone, Medikamente, Infarktmarker, Plasmaproteine).

High-Tech-Bereiche

 Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science

**Kontakt**

Dr. Nils Bewarder
 +49 6023 32013-0
 info@bioref.com

BMZ Germany GmbH

Zeche Gustav 1
63791 Karlstein am Main
 www.bmz-group.com
 750

BMZ.
The Innovation Group**Profil**

Die BMZ Group ist Global Player bei der Herstellung von Lithium-Ionen Batteriesystemen. Die Gruppe hat ihr Headquarter in Deutschland und unterhält weitere Produktionsstätten in China, Polen, Nordmazedonien und in den USA sowie Dependancen in UK, Japan und Frankreich. Zudem gibt es weltweit Research & Development Standorte. BMZ ist Systemlieferant für alle Arten von Produkten mit Lithium-Ionen-Anwendung wie z.B. Energy Storage Systeme, E-Bikes die im eigenen Store vertrieben werden, Container-Speicher für Baustellen, Stadtwerke und Gewerke oder Werkstätten, Großbatterien für Busse, Gabelstapler, E-Boote, Flurförderfahrzeuge, Kehrmaschinen, Power & Garden Tools, Medizingeräte und die dazugehörigen Ladegeräte.

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|--|---|---|
|  Antriebstechnik |  Energietechnik |  Sensorik, Messtechnik, Analytik |
|  Automation/Mechatronik |  Innovatives Management |  Umwelttechnik |
|  Elektronik |  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik |  Verkehrs- und Transporttechnik |

**Kontakt**

Christiane Landgraf
 +49 6188 9956-0
 kontakt@bmz-group.com

Boll Automation GmbH

Industriestraße 6
63839 Kleinwallstadt
 www.bollautomation.de
 12

**Profil**

Durch die einzigartige Verbindung von Robotik mit optischer Messtechnik und Inspektion liefern wir maßgeschneiderte Roboterlösungen entlang Ihrer gesamten Wertschöpfungskette: Vom roboterbasierten Greifen, über roboterbasierte Qualitätssicherung durch Prüfen und Messen, zum Nacharbeiten mit Robotern bis zum automatisierten Palettieren.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

**Kontakt**

Peter Müller Arndt
 +49 6022 6588-0
 info@bollautomation.de

BRACE GmbH Chemie – Plastics – Data-Systems – Esthetiques

Am Mittelberg 5
63791 Karlstein am Main
 www.brace.de
 30

**Profil**

BRACE ist ein weltweit tätiger Spezialist für Mikroverkapselung. BRACE entwickelt und produziert kundenspezifische Mikrokugeln und Mikrokapseln aus einer Vielzahl von Rohstoffen für Anwendungen in den Bereichen Lebensmittel, Tiernahrung, Pharma, Chemie, Energie, Elektronik. Darüber hinaus entwickelt und baut BRACE Maschinen und Anlagen für die Herstellung solcher Partikel, vom Tischgerät bis zur großtechnischen Einrichtung sowie Apparate für die Sortierung nach Rundheit und Größe, Trockner und weiteres Zubehör für die Granulatherstellung.

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|--|--|---|
|  Bio-/Gentechnik/Pharmazie/
Life Science |  Luft- und Raumfahrttechnik |  Neue Materialien/Werkstoffe |
|  Elektronik |  Medizintechnik |  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik |
|  Energietechnik |  Mikro- und Nanotechnik | |

**Kontakt**

Dr. Thorsten Brandau
 +49 6188 991757
 info@brace.de

Cadtech Konstruktions & Schulungs GmbH

Auhofstraße 21
63741 Aschaffenburg
 www.cadtech-gmbh.de
 7

**Profil**

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von: Sondermaschinen, Betriebsmitteln, Spannvorrichtungen, Stanz- und Schneidanlagen, Prüf- und Kontrollvorrichtungen, Lehren und Sondermessmitteln. Ölaufbereitungsanlagen, Anlagenbau und Vakuumtechnik. Instandhaltung und Wartung der beschriebenen Maschinen und Anlagen für unsere Kunden im Maschinenbau, der Automobil- und Konsumgüterindustrie.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Medizintechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

**Kontakt**

Jürgen Roth
 +49 6021 410956
 info@cadtech-gmbh.de

CIBA VISION GmbH

Industriering 1
63868 Großwallstadt
 www.de.alcon.com
 ca. 1.950

Alcon

Profil

Die CIBA VISION GmbH gehört zum Geschäftsbereich Vision Care von Alcon, dem weltweit führenden Anbieter in der Augenheilkunde. Innerhalb des Konzerns ist der Standort in Großwallstadt ein Kompetenzzentrum für die Entwicklung neuer Kontaktlinsen und Herstellungstechnologien. Hier werden auf High-Tech-Produktionsanlagen jährlich mehrere hundert Millionen Ein-Tages-Kontaktlinsen sowie Monatslinsen produziert. Am Standort befindet sich außerdem die Eurologistik, die innerhalb von 24 Stunden Alcon Kontaktlinsen an Kunden in ganz Europa ausliefert.

High-Tech-Bereiche

-  Medizintechnik
-  Neue Materialien/Werkstoffe
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

**Kontakt**

Karin Schnoedt
 karin.schnoedt@alcon.com

Continental Safety Engineering International GmbH

Carl-Zeiss-Straße 9
63755 Alzenau

continental-safety-engineering.com

143



Profil

Continental Safety Engineering International GmbH ist Partner für die Automobilindustrie in allen Fragen der aktiven und passiven Fahrzeugsicherheit. Kernpunkte sind System / Funktionsentwicklung, -integration und -validierung, Sicherheitsversuche und Simulation.

High-Tech-Bereiche

 Verkehrs- und Transporttechnik



Kontakt

Uwe Gierath
 +49 6023 942-120
 uwe.gierath@continental-corporation.com

Cordenka GmbH & Co. KG

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg am Main

www.cordenka.com

650

CORDENKA

Profil

Produktion von technischem Rayon (hochfestes Garn aus Zellstoff) als Kurzschnitt, Spulen oder imprägniertes Gewebe; Verwendung der Faser als Verstärkung von Gummi- und Kunststoffprodukten; Haupteinsatzgebiet sind Hochleistungsreifen für Pkw.

High-Tech-Bereiche

 Neue Materialien/Werkstoffe



Kontakt

Dr. Karl Lorenz
 +49 6022 812799
 karl.lorenz@cordenka.com

COTEC GmbH

Frankenstraße 19
63791 Karlstein am Main
 www.cotec-gmbh.de
 30


Profil

COTEC® ist führender Hersteller von Polymeren und Oxidkeramiken (PVD Schichten) zur Grenzflächenmodifikation. Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien für die PVD und Dünnschichttechnologie runden das Produktportfolio ab. Zur Absicherung des technologischen Fortschritts betreibt COTEC® seit mehr als 20 Jahren kontinuierlich intensive Forschung und Produktentwicklung inklusive Anlagenbau im Bereich der Grenzflächenmodifikation. Integrierte Syntheselabore und angepasste Produktionstechnologien ermöglichen es COTEC®, Kunden mit neuester Beschichtungstechnologie zu versorgen.

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|--|--|---|
|  Automation/Mechatronik |  Luft- und Raumfahrttechnik |  Neue Materialien/Werkstoffe |
|  Bio-/Gentechnik/Pharmazie/
Life Science |  Medizintechnik |  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik |
|  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik |  Mikro- und Nanotechnik |  Sensorik, Messtechnik, Analytik |

**Kontakt**

Michael Fliedner
 +49 6188 994620
 sales@cotec-gmbh.de

curasan AG

Lindigstraße 4
63801 Kleinostheim
 www.curasan.de
 25


Profil

curasan entwickelt, produziert und vermarktet Biomaterialien und Medizinprodukte für die Knochen und Geweberegeneration sowie die Wundheilung.

Als ein Pionier und weltweiter Technologieführer im Wachstumsmarkt der Regenerativen Medizin, hat sich curasan vor allem auf biomimetische Knochenregenerationsmaterialien spezialisiert, die im Dentalbereich, der Kiefer- und Gesichtschirurgie sowie in der Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie eingesetzt werden.

Dachmarke CERASORB®

High-Tech-Bereiche

-  Medizintechnik

**Kontakt**

 +49 6027 40-900-0
 info@curasan.de

Düker Email Technologie GmbHHauptstraße 39-41
63846 Laufachwww.dueker-emailtechnologie.de

46

Düker**Düker Email Technologie****Profil**

In der Chemie und Pharmazie werden höchste Ansprüche an den Oberflächenschutz durch Email erfüllt. Düker Email Technologie verarbeitet das besonders widerstandsfähige Email auf Rohrleitungsteilen, Armaturen und Kolonnen. Über die Emailprodukte hinaus bieten wir als Systemanbieter ganzheitliche Lösungen, Engineering bis Montage aus einer Hand an, um den Kundennutzen zu erhöhen.

High-Tech-Bereiche Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science Prod./Fertig./Verfahrenstechnik Umwelttechnik**Kontakt**

Martina Kunkel

 49 6093 99 666-60 info@dueker-emailtechnologie.de**EPRO SYSTEMS GmbH**Im Breitfeld 61
63776 Mömbriswww.epro-systems.de

6

**Profil**

Wir entwickeln und fertigen seit 1987 anspruchsvolle, qualitativ hochwertige Sensoren, Messsysteme und elektronische Steuerungen. Besonderen Wert legen wir bei der Entwicklung unserer zukunftsorientierten Produkte auf die Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Zu unserem Kundenstamm zählen Weltkonzerne ebenso wie mittelständische und kleine Unternehmen.

Das Produktspektrum umfasst folgende Bereiche: Feuchtesporensensoren und Messsysteme für Gase, Wasseraufbereitung mit UV oder OZON, Schwimmbadsteuerungen, LKW-Positioniersysteme, LED-Ampeln

High-Tech-Bereiche Elektronik Sensorik, Messtechnik, Analytik Verkehrs- und Transporttechnik**Kontakt**

Karlheinz Rosenberger

 +49 6029 6644 info@epro-systems.de

eXcorLab GmbH

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg am Main
 www.excorlab.de
 13

eXcorLab
BIOMEDICAL RESEARCH

Profil

Akkreditiertes Prüflabor (ISO 17025) für die Bereiche Biochemie, Dialyse, Apherese, Blutoxygenation und Zellkultur, Klinikstudien mit Dialysatoren, in-vitro Bestimmung von Biokompatibilität und Sterilität mit Humanblut, Leistungscharakterisierung von Membranen, Schafmodell der Hämodialyse, in-vitro Zytotoxizitätstest mit Primärzellen, Wirkstofftestung, Bioreaktoren.

High-Tech-Bereiche

-  Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science
-  Medizintechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik

**Kontakt**

Dr. Horst-Dieter Lemke
 +49 6022 812647
 Horstdieter.lemke@excorlab.de

**FKW Fertigungsmaschinenbau
Kilgenstein Wiesen GmbH**

Im Gewerbegebiet 4
63831 Wiesen
 www.fkw-gmbh.de
 15

FKW FERTIGUNGSMASCHINENBAU
KILGENSTEIN
WIESEN GmbH

Profil

- Überholung und Modernisierung von Werkzeugmaschinen
- Sondermaschinenbau
- Reparaturen, Wartungs- und Serviceleistungen
- MATRA Hydraulikprogramm fortführen; Neue hydraulische Pressen, Arbeitsgeräte, Pumpen sowie Service und Ersatzteilversorgung
- Boley & LEINEN Drehmaschinen Service und Ersatzteile

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Luft- und Raumfahrttechnik

**Kontakt**

Wilhelm Kilgenstein
 +49 6096 9711-0
 ad-leitung@fkw-gmbh.de

G+K Umformtechnik GmbH

Nordring 68
63843 Niedernberg
 www.g-k-u.de
 27

**Profil**

Entwicklung, Konstruktion, Bau und Service für Maschinen der Umformtechnik wie Abwickelhaspel, Richtmaschinen, Vorschübe, Hydraulische Pressen, Scheren.

Schwerpunkte sind Automotive, Metallurgie, Elektrotechnik, Verpackungstechnik, Weißwaren.

Geschäftliche Tätigkeit ist weltweit.

G+K bietet automatisierte Komplettlösungen für Fertigungsanlagen mit umformtechnischem Schwerpunkt.

Spezialität sind Anlagen für die Pkw Räderindustrie.

High-Tech-Bereiche

 Automation/Mechatronik

**Kontakt**

Dr. Michael Kunkel
 +49 6028 9998-0
 michael.kunkel@g-k-u.de

GETECHA GmbH

Am Gemeindegarten 13
63741 Aschaffenburg
 www.getecha.de
 60

GETECHA

INDIVIDUALITÄT IST UNSER STANDARD

Profil

Die Getecha GmbH entwickelt sowohl im Zerkleinern von Kunststoffen als auch in der Automatisierung innovative Komplettlösungen aus einer Hand. So entstehen effiziente und produktions-sichere Zerkleinerungsmaschinen und Automatisierungsanlagen, die von renommierten Unternehmen weltweit eingesetzt werden.

High-Tech-Bereiche

 Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

**Kontakt**

 +49 6021 8400-0
 info@getecha.de

haacon hebetchnik gmbh

Josef-Haamann-Straße 6
97896 Freudenberg
 www.haacon.com
 150

**Profil**

Wir sind ein Engineering-Unternehmen mit starken Kompetenzen in vielen Bereichen der mechanischen so wie auch elektro-mechanischen Hebetchnik. Unser Team verknüpft jahrelanges Know-how, Qualität, High-Tech und Effizienz zu innovativen Lösungen für unterschiedliche Anwendungsgebiete oder spezielle Anforderungen. Lösungen der Hebetchnik. Transportable und flugverladefähige Containerhebezeuge für Logistikanforderungen weltweit. Absattelstützen und Deichselstützen für Nutzfahrzeuge. Stellantriebe für Wasserbau, korrosionsbeständige Krane für Klärwerke. Elektroseilwinden. Eigenentwicklungen sowie Beratung, Planung und Umsetzung kundenspezifische Anforderungen.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Sonstiges
-  Luft- und Raumfahrttechnik
-  Verkehrs- und Transporttechnik

**Kontakt**

Christoph Abels
 +49 9375 84-0
 haacon@haacon.com

HEBA Otoplastik Labortechnik u. Einrichtungs GmbH & Co. KG

Hauptstraße 42
63853 Mömlingen
 www.heba.de
 20

**Profil**

Herstellung von: Otoplastiken für Hörgeräte; medizinische Kunststoffe; Silikonabdruckmaterialien; individuell angefertigter Gehörschutz; Reinigungs- und Pflegemittel für Otoplastiken und Hörgeräte; Technikmaschinen und -geräte.

High-Tech-Bereiche

-  Medizintechnik

**Kontakt**

Claus-Peter Bertels
 +49 6022 681600
 info@heba.de

Heinrich Kopp GmbH

Alzenauer Straße 68
63796 Kahl am Main
 www.kopp.eu
 500

Kopp

Profil

Kopp entwickelt, fertigt und vertreibt seit 1927 elektrotechnische Produkte im In- und Ausland. Zielgruppe sind sowohl Elektroninstallateure, die über den klassischen Fachgroßhandel beliefert werden, als auch Heimwerker, die über den Einzelhandel versorgt werden. Die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Lösungen gemeinsam mit Industriekunden ist ein weiteres Standbein. Sortimentsschwerpunkt bildet das breite Angebot von Schalterprogrammen, das vom Lichtschalter, über Steckdosen bis hin zu hochwertigen elektronischen Komponenten wie Dimmern, Bewegungsmeldern oder Zeitschaltuhren reicht. Auch Stecker/Kupplungen, mobile Geräte wie Steckdosenleisten und innovative Smart Home Lösungen gehören dazu.

High-Tech-Bereiche

-  Elektronik
-  Haus-/Gebäudetechnik

**Kontakt**

 +49 6188 40-0
 vertrieb@kopp.eu

Helmut Gossmann Metallveredelungs GmbH

Erlengrund 7
63773 Goldbach
 www.gossmann.com
 20

Gossmann

METALLVEREDELUNG

Profil

Galvanische und organische Metallveredelung, Reparatur und Fertigung von Hydraulikzylindern, funktionelle Hartverchromung, auch für - bei dieser Art der Veredelung - schwierigere Werkstücke. Vorbeschichtung nach DIN 267 T27/28, Dichtmittelbeschichtung und Gleitmittelbeschichtung für Gewindeteile.

High-Tech-Bereiche

-  Medizintechnik
-  Umwelttechnik
-  Verkehrs- und Transporttechnik

**Kontakt**

Bernd Schübler
 +49 6021 5901-0
 info@gossmann.com

Heraeus Noblelight GmbH

Reinhard-Heraeus-Ring 7
63801 Kleinostheim

www.heraeus-noblelight.com

150

Heraeus

Profil

Heraeus Noblelight mit Sitz in Hanau, mit Tochtergesellschaften in den USA, Großbritannien, Frankreich und China gehört weltweit zu den Markt- und Technologieführern bei der Herstellung von Speziallichtquellen und -systemen. Das Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt Infrarot- und Ultraviolett-Strahler, -Systeme und Lösungen für Anwendungen in industrieller Produktion, Umweltschutz, Medizin und Kosmetik, Forschung und analytischen Messverfahren.

High-Tech-Bereiche

-  Elektronik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik
-  Laser, Optik, Optoelektr., Phonetik
-  Umwelttechnik
-  Luft- und Raumfahrttechnik
-  Sonstiges
-  Medizintechnik



Kontakt

+49 6181 35-8492

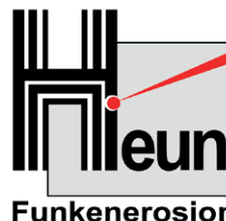
hng-marketing@heraeus.com

Heun Funkenerosion GmbH

Lange Hecke 4
63796 Kahl am Main

www.heun-gmbh.de

25



Profil

Als Spezialisten im Bereich Funkenerosion sind wir Ihr kompetenter Partner. Bei uns erhalten Sie Erodierbohrmaschinen vom Einstiegsmodell bis hin zur Spitzenklasse.

Unser Lieferprogramm umfasst Startlochbohrmaschinen, Micro-Erodierbohranlagen, Hochgeschwindigkeits-Erodierbohrmaschinen, Drahtschneidmaschinen, sowie Ersatzteile, Verschleißteile, Zubehör und Verbrauchsmaterial.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Medizintechnik
-  Luft- und Raumfahrttechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik



Kontakt

Christian Heun

+49 6188 910510

info@heun-gmbh.de

HOERIG GmbH

Lohmühlstraße 23
63741 Aschaffenburg
www.hoerig-gmbh.de
25

**Profil**

Das Unternehmen ist auf die Fertigung von Sondermaschinen, Vorrichtungen, Präzisionsteilen, Komponenten im Bereich Automotive und Zulieferindustrie sowie Chemie, Lebensmittel und Kraftwerksbau ausgerichtet.

Die Verarbeitung von Edeltählen und Sonderwerkstoffen gehört ebenfalls zum Fertigungsspektrum.

High-Tech-Bereiche

-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Sonstiges

**Kontakt**

Erich Wintrich
+49 6021 42931-0
info@hoerig-gmbh.de

INPERCO GmbH

Dieselstraße 1
63843 Niedernberg
www.inperco.de
1

**Profil**

INPERCO GmbH bietet Dienstleistungen für den Industriebereich Maschinenbau. Wir unterstützen in den Bereichen Automation, Robotik, Maschinensicherheit und Verfahrenstechnik von der Idee bis zur betriebsfertigen Übergabe.

Für Gründungen, Sanierungen und Modernisierungen begleiten wir Sie je nach Bedarf sowohl finanziell als auch operativ.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Sonstiges
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

**Kontakt**

Thomas Wechs
+49 173 3217428
thomas.wechs@inperco.de

INRO Elektrotechnik GmbH

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt am Main
www.inro-gruppe.de
48

**Profil**

Die Entwicklung innovativer Lösungen für nachhaltigere Mobilität gehört für uns schon immer zu unserem Arbeitsalltag. Die INRO Elektrotechnik GmbH bietet Ihnen ein breites Leistungsspektrum rund um professionelle Elektroniklösungen. Zusammen mit unserer Schwester, der INRO ETMS GmbH, bieten wir eine umfassende Produkt- und Dienstleistungspalette zur Entwicklung, Prüfung und Produktion von kundenspezifischer Steuerungs- und Leistungselektronik. Kurze Entscheidungswege erlauben es uns Ihren Anfragen schnell gerecht zu werden. Mit Erfahrung, Expertise und Engagement bieten wir Ihnen den bestmöglichen Service und innovative Produktentwicklung.

High-Tech-Bereiche

- Antriebstechnik
- Haus-/Gebäudetechnik
- Sonstiges
- Automation/Mechatronik
- Medizintechnik
- Elektronik
- Sensorik, Messtechnik, Analytik
- Energietechnik
- Verkehrs- und Transporttechnik

**Kontakt**

Simon Stumpf
 +49 6027 2085-277
simon.stumpf@inro-et.de

INRO ETMS GmbH

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt am Main
www.inro-gruppe.de
79

**Profil**

Die Fertigung innovativer Lösungen für nachhaltigere Mobilität gehört für uns schon immer zu unserem Arbeitsalltag. Die INRO ETMS GmbH bietet Ihnen ein breites Leistungsspektrum rund um professionelle Elektroniklösungen. Zusammen mit unserer Schwester, der INRO Elektrotechnik GmbH, bieten wir eine umfassende Produkt- und Dienstleistungspalette zur Produktion, Prüfung und Distribution von kundenspezifischer Steuerungs- und Leistungselektronik. Kurze Entscheidungswege erlauben es uns Ihren Anfragen schnell gerecht zu werden. Mit Erfahrung, Expertise und Engagement bieten wir Ihnen den bestmöglichen Service und innovative Produkte.

High-Tech-Bereiche

- Antriebstechnik
- Energietechnik
- Sensorik, Messtechnik, Analytik
- Automation/Mechatronik
- Haus-/Gebäudetechnik
- Verkehrs- und Transporttechnik
- Elektronik
- Medizintechnik
- Sonstiges

**Kontakt**

Simon Stumpf
 +49 6027 2085-277
simon.stumpf@inro-et.de

**ISEGA Forschungs- und Unter-
suchungsgesellschaft mbH**Zeppelinstraße 3-5
63741 Aschaffenburg www.isega.de
 70**Profil**

LifeScience von Produkten aus Papier, Karton und Kunststoff;

Einfluss auf Lebensmittel;

Ökologische und toxikologische Auswirkung von Verpackungen;

High-Tech-Bereiche Sensorik, Messtechnik, Analytik Umwelttechnik**Kontakt**

Dr. Ralph Derra

 +49 6021 4989-0 info@isega.de**JM Fund UG**Wendelin-Veith-Str. 12
63762 Grobostheim www.jm-fund.de
 6**Profil**

Wir sind Ihr Dienstleister für funktionale Prototypen, sowie Klein- und Mittelserien. Auch Produktentwicklung kann durch Techniken wie Rapid-Prototyping effizient und einfach gestaltet werden. Verschiedene 3D-Druckverfahren werden angeboten. Wir unterstützen Sie von der CAD-Konstruktion bis hin zum gefertigten Bauteil / Produkt.

High-Tech-Bereiche Neue Materialien / Werkstoffe Sonstiges Produktions- / Fertigungs- /
Verfahrenstechnik**Kontakt**

Marvin Jührs

 +49 6026 9984654 info@jm-fund.de

Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH

Bahnweg 1
63743 Aschaffenburg
 www.joysonsafety.com
 1.300



Profil

Wir gehören weltweit zu den zwei größten Komplettsystemlieferanten für Insassenschutz im Bereich Fahrzeugsicherheit. Unsere Geschäftstätigkeit umfasst im Wesentlichen Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Lenkrädern, Airbags, Sicherheitsgurten, Sicherheitselektronik, technischen Kunststoffen sowie Werkzeugbau. Zu unseren Kunden gehören nahezu alle bedeutenden Automobilhersteller weltweit.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Elektronik
-  Verkehrs- und Transporttechnik



Kontakt

Dr. Andreas Bartelt
 +49 6021 651451
 andreas.bartelt@joysonsafety.com

Karl Georg Schobert Präzisions-Messzeug GmbH

Am Grubenteich 3
63743 Aschaffenburg
 www.schobert-automotive.eu
 130



Schobert Automotive Partner

Drehen, dass die Welt sich dreht.

www.schobert-automotive.eu

Profil

CNC-Bearbeitung von Dreh-, Fräs-, Bohrteilen in Großserien für die Automobil- und Elektroindustrie.

Zweigniederlassung in Sachsen: Gewerbering 10, 08468 Heinsdorfergrund/Reichenbach/Sachsen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, sowie ISO 50001.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Sonstiges



Kontakt

Michael Schobert
 +49 6021 31092-0
 schobert@schobert-automotive.eu

Kaup GmbH & Co. KG
Gesellschaft für Maschinenbau

Braunstraße 17
63741 Aschaffenburg

www.kaup.de

720



Die Hände Ihres Staplers

Profil

Anbaugeräte für Gabelstapler zum Handling von Gütern aller Art. Das im Baukastensystem aufgebaute Geräteprogramm gilt als das Vielseitigste am gesamten Markt. Es gestattet die problemlose Kombination der Funktionen Seitenschub, Klammern und Drehen. Weitere Produkte sind stationäre Anlagen zum Wenden von schweren Gütern sowie Container Spreader.

High-Tech-Bereiche

Antriebstechnik

Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

Automation/Mechatronik

Verkehrs- und Transporttechnik



Kontakt

Holger Kaup

+49 6021 865-212

@ holger.kaup@kaup.de

KONRAD Schließtechnik GmbH

Bauscherweg 2
63897 Miltenberg

www.konrad-schliesstechnik.de

35

KONRAD

The key company

Profil

Servicedienstleister für die Automobilindustrie zur schnellstmöglichen Versorgung von Automobilwerkstätten und -händlern mit codierten Ersatzschlössern und -schlüsseln.

Import von elektronischen Kfz-Nachrüstartikeln wie Einparkhilfen, Funkfernbedienungen, Regensensoren, Sitzheizungen, Alarmanlagen, etc.

Projektierung und Installation von Systemen zur Absicherung von Gebäuden, wie z.B. elektronische, mechatronische und mechanische Schließanlagen.

High-Tech-Bereiche

Haus-/Gebäudetechnik

Sensorik, Messtechnik, Analytik

Verkehrs- und Transporttechnik



Kontakt

+49 9371 9774-0

@ info@konrad-gmbh.de

Kraus Hardware GmbH

Ostring 9c
63762 Grobostheim
 www.kraus-hw.de
 30

**Profil**

Die Kraus Hardware GmbH ist seit 28 Jahren kompetenter und innovativer Partner rund um die elektronische Baugruppenfertigung von der Entwicklung, Bauteillogistik, Produktion, Baugruppenprüfung, Reinigung, Röntgenanalyse bis zur Reparatur. Im Bereich der Entwicklung liegt die Expertise in der Industrieautomatisierung für schnelle MSR Aufgaben. Ein weiterer Schwerpunkt ist die zerstörungsfreie Prüfung mit 2D / 3D (CT) Röntgentechnik. Baugruppenreparatur (Rework) und Modifikationen an elektronischen Baugruppen runden das Portfolio ab. Ergänzend zu den oben genannten Tätigkeiten, bietet die Firma Kraus Hardware GmbH Fräsarbeiten von Aluminium, Kupfer und Kunststoffen und Laserbeschriftung an.

High-Tech-Bereiche

-  Elektronik
-  Medizintechnik
-  Luft- und Raumfahrttechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik

**Kontakt**

Andreas Kraus
 +49 6026 9978-6
 info@kraus-hw.de

LC Design

Johann-Knecht-Straße 28
63785 Obernburg am Main
 www.lc-design.de
 5

**Profil**

LC Design verfügt über 25 Jahre Erfahrung im Umgang mit Flüssigkristallanzeigen. Ob einfache, segmentierte Displays, passive Grafikdisplays oder Vollfarben-TFT-Displays, für alle Arten von Anzeigen kann LC Design Support bieten und Displays in Kundenapplikationen einbinden. Ansteuerungen für LED, OLED sowie ePaper gehören zum Repertoire. Display-Interface-Lösungen mit LVDS, DVI, HDMI, Display-Link™, MIPI oder FlatPanel-Link können kundenspezifisch entwickelt werden.

LC Design entwickelt Testgeräte für Displayapplikationen in der Entwicklung, für Langzeittests, Produktion und Wareneingang.

High-Tech-Bereiche

-  Elektronik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik

**Kontakt**

Hartmut Putzig
 +49 6022 614430
 it-info@lc-design.de

Linde Material Handling GmbH

Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg
 www.linde-mh.de
 2.800

Linde Material Handling



Profil

Die Linde Material Handling GmbH, ein Unternehmen der KION Group, ist ein weltweit führender Hersteller von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten sowie Anbieter von Dienstleistungen und Lösungen für die Intralogistik. Dazu zählen Elektro- und Dieselstapler, Lagertechnikgeräte, Hubwagen, Software für das Flottenmanagement, Automatisierungslösungen, Fahrerassistenzsysteme, Finanzierungsangebote sowie Dienstleistungen rund um den Stapler und die Ausbildung der Bediener. Linde ist weltweit in mehr als 100 Ländern mit eigenen Niederlassungen vertreten.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Automation/Mechatronik
-  Elektronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik
-  Verkehrs- und Transporttechnik



Kontakt

 +49 6021 99-0
 info@linde-mh.de

Litron Elektronikmanufaktur

Frühlingsraße 7
63839 Kleinwallstadt
 www.litron.de
 2



Profil

Herstellung kundenspezifischer elektronischer Steuerungen,
Engineering im Bereich: Elektronik / Steuerung / Mechanik,
Forschung und Entwicklung.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Energietechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik
-  Automation/Mechatronik
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Umwelttechnik
-  Elektronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Sonstiges



Kontakt

Herbert Leypold
 +49 6022 7102152
 info@litron.de

Maag Germany GmbH

Ostring 19
63762 Großostheim
 www.maag.com
 350

**Profil**

Maag Automatik bietet Komponenten und Systeme für die Kunststoff- und Pharmaindustrie. Wir bieten systemunabhängige Beratung und kundenspezifische Produkt- und Servicelösungen, basierend auf jahrzehntelangem Know-how in den Bereichen Engineering und Produktion. Exzellente Hardware-Expertise, fundiertes Prozessverständnis und innovative Serviceleistungen für eine effiziente Produktion.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science
-  Sonstiges

Kontakt

 +49 6026 503-0
 info@maag.com

Magna Mirrors Holding GmbH

Kurfürst-Eppstein-Ring 5
63877 Sailauf
 www.magna.com
 110

**Profil**

Magna Mirrors ist ein globaler Automobilzulieferer mit weltweiten Entwicklungs- & Produktionsstandorten für innovative, mechatronische Produkte.

Unsere Expertise umfasst die Produktentwicklung und Fertigung von mechatronischen Systemen wie z. B. Außen- und Innenspiegel; Overhead Konsolen; Aktuatoren für verschiedenste Automotive - Anwendungen..

High-Tech-Bereiche

-  Elektronik
-  Neue Materialien/Werkstoffe
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

Kontakt

David Crespy
 +49 6093 9942-3152
 carmen.hein@magna.com

MainTech Systems GmbH

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg am Main

www.maintech.pro
200

**Profil**

Moderne Industrie- & Ingenieurleistungen von der Entwicklung bis zur Instandhaltung. MainTech Systems ist Ihr Partner, der Ihre Anforderungen aus über 90 Jahren Erfahrung in der chemischen Industrie versteht und mit umfassender Leistung entlang des gesamten Lebenszyklus von Maschinen und Anlagen erfüllt.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Automation/Mechatronik
-  Umwelttechnik
-  Elektronik
-  Sonstiges
-  Energietechnik

Kontakt

 +49 6022 813366
 kontakt@maintech.pro

mibenco gmbh

Am Sportplatz 5
63791 Karlstein am Main

www.mibenco.com
4

**Profil**

Die mibenco gmbh hat einen neuartigen Flüssiggummi auf Basis eines synthetischen Kautschuks entwickelt für Anwendungen in der Industrie, Autotuning, Modellbau und Handwerk, mit mehr als 30 Farbtönen - nicht nur in matt, sondern auch in glänzender Qualität. Einen deutlichen Fortschritt erzielte mibenco® in der transparenten Variante: Das bisher milchig trübe Aussehen herkömmlicher Produkte weicht einer glasklaren Transparenz und bietet damit eine hochwertige Optik mit zahlreichen bisher nicht möglichen Anwendungen. Hohe Deckkraft, hohe Adhäsion und sehr hohe Elastizität sind weitere Vorteile.

High-Tech-Bereiche

-  Neue Materialien/Werkstoffe

Kontakt

Michael Benedict
 +49 6188 9575-0
 info@mibenco.com

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach

 www.owa.de

 ca. 500

OWA**Profil**

Die Odenwald Faserplattenwerk GmbH ist mit der Marke OWA führender Anbieter von hochwertigen Unterdeckensystemen aus Mineralwolle und Metall. Im Laufe der 75-jährigen Unternehmensgeschichte hat sich OWA zu einem internationalen Lösungsgeber entwickelt. Alle OWA Produkte und Dienstleistungen erfüllen hohe bautechnische und akustische Anforderungen und ermöglichen zeitgleich ein hohes Maß an Ästhetik und Freiheit. Ob abgehängte Decken mit sichtbaren oder halbverdeckten Schienen, Brandrassterdecken, freigespannte oder weitgespannte Systeme - OWA Lösungen sind passend für jede Montagesituation. Mit der neuen OWActive Mineralklimadecke im Raum-K Grid erweitert OWA das Sortiment um ein bisher einmaliges Raumklimasystem nach dem Vorbild der Natur. Erstmals wird unter Einsatz der hochwertigen OWA Mineralwolle effiziente Raumklimatisierung mit optimierter Gebäudeakustik verbunden.

High-Tech-Bereiche

-  Haus-/Gebäudetechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Umwelttechnik

**Kontakt**

 +49 9373 201-0
 info@owa.de

OSWALD Elektromotoren GmbH

Benzstraße 12
63897 Miltenberg

 www.oswald.de

 200

OSWALD
POWER TO MOVE**Profil**

Entwicklung und Produktion von Elektromotoren und Generatoren für Industrie-, Automotive- und Energietechnik.

- 10 - 3.000 kW
- 100 - 450.000 Nm
- 100 - 60.000 N

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Luft- und Raumfahrttechnik
-  Energietechnik
-  Verkehrs- und Transporttechnik
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik

**Kontakt**

Johannes Oswald
 +49 9371 9719-0
 oswald@oswald.de

PA-ID Automation und Vermarktung GmbH

Bruchtannenstraße 9
63801 Kleinostheim
 www.pa-id.de
 40

PA-ID GmbH

Profil

PA-ID GmbH entwickelt, konstruiert und produziert sowohl mechanische Fertigungsteile als auch elektrische Komponenten. Ob Einzelteil, Serienfertigung oder Sondermaschinenbau – wir bieten einen kompetenten und fachkundigen Service, der auf jahrelanger Erfahrung im Bereich des Maschinenbaus und der Automatisierungstechnik basiert. Unser Unternehmen ist nach DIN ISO 9001 : 2015 zertifiziert. Als Siemens-Systempartner bieten wir Ihnen Kompetenz und Fachwissen in den Bereichen Software und Programmierung.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Elektronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik



Kontakt

Ingrid Bogner
 +49 6027 4072815
 info@pa-id.de

PA-ID PROCESS GmbH

Bruchtannenstraße 9
63801 Kleinostheim
 www.2power.de
 10

PA-ID GmbH

Profil

Anbieter von innovativen hocheffizienten Energie-Konzepten und Hersteller des 2Power-Moduls, das gleichzeitig Strom und Wärme produziert. Eines unserer ganzheitlichen Energie-Konzepte ist das 2Power WP+-System, das in der Lage ist, übliche Heizungssysteme zu ersetzen. Eine 2Power-Anlage dient dabei als Energiequelle – die gewonnene Energie wird für die Stromversorgung und gleichzeitig für die Wärmepumpe genutzt. Damit kann die gesamte Heizung betrieben und große Teile des Strombedarfs abgedeckt werden. Diese „EE Hybridheizung“ wird von der BAFA mit bis zu 45 % gefördert.

High-Tech-Bereiche

-  Energietechnik
-  Haus-/Gebäudetechnik
-  Umwelttechnik



Kontakt

Ingrid Bogner
 +49 6027 4072815
 info@pa-id.de

PPG Hemmelrath Lackfabrik GmbH

Jakob-Hemmelrath-Straße 1
63911 Klingenberg am Main

 www.ppg.com

 408



We protect and
beautify the world™

Profil

PPG: WE PROTECT AND BEAUTIFY THE WORLD®

Bei PPG (NYSE: PPG) arbeiten wir jeden Tag daran, die Farben, Beschichtungen und Spezialmaterialien zu entwickeln und zu liefern, auf die unsere Kunden seit fast 140 Jahren vertrauen.

Mit Einsatzfreude und Kreativität lösen wir die größten Herausforderungen unserer Kunden und finden in enger Zusammenarbeit den richtigen Weg. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Pittsburgh ist in mehr als 70 Ländern innovativ tätig und erzielte im Jahr 2022 einen Nettoumsatz von 17,7 Milliarden US-Dollar. Wir unterstützen Kunden in der Bau-, Industrie- und Transportbranche sowie auf dem Konsumgüter-, Reparatur- und Ersatzteilmarkt.

High-Tech-Bereiche

 Neue Materialien/Werkstoffe

**Kontakt**

Nicole Sartorius

 +49 2103 791-331

 sartorius@ppg.com

**REINMUTH Galvanik
Herbert Reinmuth GmbH**

Erfstraße 22
63927 Bürgstadt

 www.reinmuth-galvanik.de

 60



**Reinmuth
Galvanik**

Profil

Chemische und elektrochemische Behandlung von Metallen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes, der Optik, des Reibbeiwertes, des Montageverhaltens, etc.

Inkl. aller notwendigen Dienstleistungen wie Verfahrensberatung, Logistik, Montageservice, etc.

Galvanische Beschichtungen mit Zink- und Zinklegierungen, Phosphatieren, chem. Entgraten von Stahl, chem. Polieren von Edelstahl, Beizen, etc.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 & 14001.

High-Tech-Bereiche

 Prod./Fertig./Verfahrenstechnik

**Kontakt**

Simone Bauersachs

 +49 9371 9761-24

 vertrieb@reinmuth-galvanik.de

Reis Robotics GmbH & Co. KG

Walter-Reis-Straße 1
63785 Obernburg am Main
 www.reisrobotics.com
 400

reis**Profil**

Als weltweit tätiges Automatisierungsunternehmen mit den Schwerpunkten Robotertechnik und Systemintegration umfasst unsere Produktpalette spezielle Roboter und Automatisierungskomponenten für die Marktsegmente Schweißen, Laserbearbeitung, Multiprozessautomatisierung und Gießereitechnik.

Wir integrieren als unabhängiges Robotik-Automatisierungsunternehmen Roboter aller großen OEMs in unsere Lösungen. Mit langjähriger Erfahrung in zahlreichen Prozesstechnologien wie Lichtbogen-/Laserschweißen, Laserschneiden, Gießen, Entgraten, Handling, Beschichten u.v.m. bieten wir auch die notwendigen Dienstleistungen zur Lösung komplexer Automatisierungsaufgaben.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

**Kontakt**

Karin Kämmerer
 +49 6022 503-0
 info@reisrobotics.com

REUTER TECHNOLOGIE GmbH

Röntgenstraße 1
63755 Alzenau
 www.reuter-technologie.de
 60

**Profil**

REUTER TECHNOLOGIE ist auf kundenspezifische Lösungen für die Flüssigkeitskühlung von thermisch belasteten Komponenten und Baugruppen für den Vakuumanlagenbau spezialisiert. Die bessere Wärmeableitung mit Wasser, Stickstoff oder Helium bis in den supraleitenden Bereich, erhöht Funktionalität und Leistung z.B. von Wärmesenken, Ionenstrahlquellen, Probenrohre, Sensoren, Kühlkörper und Kühlplatten, nicht nur im Hochvakuum. Vorwiegend aus Kupfer und Edelstahl werden sichere und effiziente Löt- und Schweißbaugruppen entwickelt, konstruiert, gefertigt, gefügt, montiert und getestet. Prüfungen und Messungen zur Fertigungs- und Fügetechnik, zu Dichtheit und Druck ergänzen mit einer aussagekräftigen Dokumentation das Portfolio.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Neue Materialien/Werkstoffe
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Mikro- und Nanotechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik

**Kontakt**

Florian Reuter
 +49 6023 5044-0
 contact@reuter-technologie.de

ROBUR Automation GmbH

Hansaring 18
63843 Niedernberg
 www.robur-automation.com
 100



ROBUR AUTOMATION
YOUR INDUSTRIAL AUTOMATION SPECIALIST

Profil

Seit mehr als 25 Jahren ist ROBUR Automation ein kompetenter Dienstleister in unterschiedlichen Bereichen der Automatisierungstechnik. Wir stehen Ihnen mit fundiertem Fachwissen als Experten, Ideengeber und Partner für innovative Lösungen zur Digitalisierung und Automatisierung von Prozessen zur Verfügung. Durch unsere flexiblen Service- und Wartungslösungen begleiten wir Sie auch über das Projektende hinaus. Unser Leistungsportfolio umfasst: • Softwarelösungen • Automatisierungstechnik • Elektrokonstruktion • Technische Dokumentation und Übersetzung • Schulungsvideos & E-Learning • Risikobeurteilungen & Maschinensicherheit • Cybersicherheit für IT- & Produktionsumgebungen • Projektmanagement & Beratung • Forschung & Entwicklung

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|--|---|---|
|  Antriebstechnik |  Energietechnik |  Sensorik, Messtechnik, Analytik |
|  Automation/Mechatronik |  Innovatives Management |  Umwelttechnik |
|  Elektronik |  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik |  Sonstiges |

**Kontakt**

Sabine Rachor
 +49 6028 9915-0
 sabine.rachor@ape-engineering.de

S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH

Tannenweg 8
63768 Hösbach
 www.sb-technologie.de
 85

**Profil**

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von:

Sonderbetriebsmittel, Vorrichtungen, Spannvorrichtungen (mech., hydr., pneum.), Prüfvorrichtungen, Montagevorrichtungen, Lastaufnahmemittel, Sondermaschinen, Reinigungsmaschinen, Hochdruckwasserstrahlentgratmaschinen.

Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Vorrichtungen und Sondermaschinen.

High-Tech-Bereiche

- | |
|---|
|  Automation/Mechatronik |
|  Luft- und Raumfahrttechnik |
|  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik |

**Kontakt**

 +49 6024 6400
 info@sb-technologie.de

SAF-HOLLAND GmbH

Hauptstraße 26
63856 Bessenbach
 www.safholland.de
 1.100

**Profil**

SAF-HOLLAND ist einer der größte Nutzfahrzeugzulieferer in Europa. Mit rund 1.57 Mrd. Euro Umsatz in 2022 zählt das Unternehmen zu den führenden Herstellern von fahrwerksbezogenen Komponenten für Trailer, Lkw und Bussen. Die Produktpalette umfasst Achsen, Sattelkupplungen, Kupplungssysteme, Stützwinden und Bremssysteme. SAF-HOLLAND beliefert weltweit führende Fahrzeughersteller. Im Aftermarket-Geschäft werden Ersatzteile an die Service-Netzwerke und über ein globales Vertriebsnetz an Endkunden und Servicestützpunkte geliefert. Rund 5.500 Mitarbeiter weltweit arbeiten schon heute an der Zukunft der Transportindustrie.

High-Tech-Bereiche

 Verkehrs- und Transporttechnik

**Kontakt**

Dr. Ulrich Wessling
 +49 6095 301171
 anna.calabrese-schober@safholland.de

Santec Medicalprodukte GmbH

Babenhäuser Straße 45
63762 Großostheim
 www.santec-medical.de
 24

**Profil**

2020 haben sich Santec Medicalprodukte GmbH und Atramat® zusammengeschlossen, um das Angebot an Medizinprodukten, Qualität und Service weltweit auszubauen. Seit über 50 Jahren trägt Internacional Farmacéutica mit ihrer Marke Atramat® dazu bei, das Leben von Millionen Patienten auf der ganzen Welt zu verbessern. Heute ist Internacional Farmacéutica einer der weltweit größten Anbieter von chirurgischen Produkten in mehr als 80 Ländern, gestützt durch ein globales Netzwerk an erfahrenen Geschäftspartnern. Santec Medicalprodukte GmbH blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung in den Bereichen Produktion, Kundenberatung und Verkauf von Medizinprodukten zurück und legt besonderen Wert auf höchste Qualität und regelmäßigen Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller und Anwendern. Gemeinsam sind wir bereit, die Herz- und Gefäßchirurgie durch Innovationen im Bereich der Medizinprodukte voranzubringen.

High-Tech-Bereiche

 Medizintechnik

**Kontakt**

 +49 6026 999203-0
 info@santec-medical.de

SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

Mainparkstraße 6-10
63801 Kleinostheim
 www.eye-tech-solutions.de
 170

**Profil**

SCHWIND eye-tech-solutions ist einer der technologisch führenden Anbieter auf dem Weltmarkt für refraktive Hornhautchirurgie. Das Produktportfolio fokussiert auf die Behandlung von Fehlsichtigkeit und Hornhauterkrankungen mit dem Ziel, Menschen mit Sehfehlern eine deutlich höhere Lebensqualität zu ermöglichen. Augenchirurgen in mehr als 100 Ländern behandeln ihre Patienten mit SCHWIND Technologien. Die SCHWIND AMARIS Excimer Laser und SCHWIND ATOS Femtosekundenlaser ermöglichen ein sehr breites Anwendungsspektrum, aus dem die Anwender das für den individuellen Patienten geeignete Verfahren auswählen können.

High-Tech-Bereiche

-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Medizintechnik

**Kontakt**

Antje Splittdorf
 +49 6027 508-164
 antje.splittdorf@eye-tech.net

SCIO Technology GmbH

Hefner-Alteneck-Straße 11
63743 Aschaffenburg
 www.scio-technology.com
 17

**Profil**

SCIO Technology GmbH entwickelt & fertigt kundenspezifische Batteriesysteme und 48V Wechselsysteme in Serie. SCIO Technology liefert derzeit das Batteriemodul mit der höchsten Energiedichte am Markt. Durch ihre leichte & kompakte Bauweise sind die Module für alle wichtigen Anwendungsbereiche der e-Mobilität und zur Elektrifizierung bzw. Speicherung geeignet. Die SCIO Batterie ist leistungsstark, kompakt & modular. Für Kunden & deren Anwendungen bedeutet das konkret: höhere Reichweite, niedriges Gewicht, geringer Platzbedarf & skalierbar bis 1000 V.

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|--|---|--|
|  Antriebstechnik |  Innovatives Management |  Umwelttechnik |
|  Automation/Mechatronik |  Haus-/Gebäudetechnik |  Verkehrs- und Transporttechnik |
|  Elektronik |  Prod./-Fertig./-Verfahrenstechnik |  Sonstiges |
|  Energietechnik |  Sensorik, Messtechnik, Analytik | |

**Kontakt**

Alexander Weis
 +49 6021 362 2231
 info@scio-technology.com

SIGNUS Medizintechnik GmbH

Industriestraße 2

63755 Alzenau

www.signus.com

80

**SIGNUS**
The Spine Sign®**Profil**

SIGNUS steht für Wirbelsäule – Leidenschaftlich! Dynamisch! Weltweit!

Innovative High-End-Implantate made in Germany: Seit mehr als 25 Jahren ist SIGNUS der erfahrene Spezialist für Lösungen im Bereich der operativen Wirbelsäulenversorgung. 1994 in Alzenau von Susanne und Uwe Siedler gegründet, beschäftigt unser familiengeführtes Unternehmen aktuell rund 80 Mitarbeiter an den Standorten Deutschland und Australien. SIGNUS bietet die komplette Produktpalette von Halswirbelsäule bis Sakroiliakalgelenk, die überwiegend in der nahegelegenen Produktion, der ProCon Medizintechnik gefertigt werden. Neben Europa und den USA vertreiben wir unsere zertifizierten Implantate weltweit auf allen Kontinenten. Neue Maßstäbe in der Wirbelsäulenchirurgie schaffen. Das ist unsere große Leidenschaft!

High-Tech-Bereiche Medizintechnik**Kontakt** +49 6023 9166-0 info@signus.com**Singulus Technologies AG**

Hanauer Landstraße 103

63796 Kahl am Main

www.singulus.de

351

SINGULUS **Profil**

SINGULUS TECHNOLOGIES entwickelt und baut innovative Maschinen und Anlagen für effiziente Produktionsprozesse in der Dünnschichttechnik und Oberflächenbehandlung, die weltweit in den Märkten Photovoltaik, Halbleiter, Medizintechnik, Verpackung, Glas & Automotive sowie Batterie & Wasserstoff zum Einsatz kommen.

Zu den Kernkompetenzen des Unternehmens zählen Verfahren der Beschichtungstechnik (PECVD, Aufdampfen, Kathodenzerstäubung/PVD/Sputtering), Oberflächenbehandlung sowie nasschemische und thermische Produktionsverfahren.

SINGULUS TECHNOLOGIES sieht Nachhaltigkeit als Chance, sich mit innovativen Produkten zu positionieren.

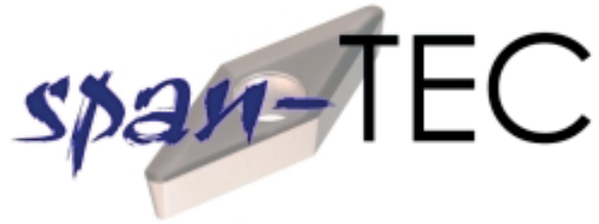
High-Tech-Bereiche Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science Medizintechnik Energietechnik Mikro- und Nanotechnik**Kontakt**

Bernhard Krause

 +49 6188 440-0 bernhard.krause@singulus.de

span-TEC GmbH & Co. KG

Rosenstraße 12
97904 Dorfprozelten
 www.span-tec.de
 30



Profil

Hersteller für hochkomplexe Maschinenbauteile (vorwiegend CNC-Dreh- und Frästeile), komplette Baugruppen und Anlagen nach Kundenspezifikation und/oder vorliegender Konstruktion.

High-Tech-Bereiche

- | | |
|--|---|
|  Antriebstechnik |  Energietechnik |
|  Automation/Mechatronik |  Medizintechnik |
|  Elektronik |  Umwelttechnik |



Kontakt

Wolfgang Platz
 +49 9392 9844-0
 info@span-tec.de

Stamm Waagen- und Kassensysteme GmbH & Co. KG

Ottostraße 14-16
63741 Aschaffenburg
 www.waagen-stamm.de
 7



Profil

- | | |
|---|---|
| - Prüfmittelüberwachung für Waagen und Gewichte | - Erinnerungsservice für die Rekalibrierung |
| - DKD Partner der Firma Kern & Sohn | - Erstellen von Wägesysteme |
| - Zulassung als Instandsetzer für geeichte Waagen | - Meisterwerkstatt |
| - Leihservice von Gewichten | |

High-Tech-Bereiche

- | | | |
|--|---|---|
|  Automation/Mechatronik |  Luft- und Raumfahrttechnik |  Sensorik, Messtechnik, Analytik |
|  Bio-/Gentechnik/Pharmazie/Life Science |  Medizintechnik |  Umwelttechnik |
|  Elektronik |  Neue Materialien/Werkstoffe |  Verkehrs- und Transporttechnik |
|  Energietechnik |  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik | |



Kontakt

Peter Stamm
 +49 6021 3499-0
 p.stamm@waagen-stamm.de

UIC GmbH

Am Neuen Berg 4
63755 Alzenau
www.uic-gmbh.de
35

**Profil**

UIC GmbH: ein weltweit führender Anbieter v. Anlagen u. Komponenten zur schonenden Destillation v. Flüssigkeitsgemischen im Grob- u. Feinvakuum z. B. i. d. Bereichen Kurzwegdestillation u. Dünnschichtverdampfung. Vakuumdestillation: Testdestillation u. Machbarkeitsstudien in unserem Technikum.

Modular aufgebaut, flexibel konfigurierbare Laboranlagen aus Borosilikatglas für wechselnde Destillationsaufgaben.

Mittelgroße Anlagen: optimierte Produktionsprozesse u. Pilotierung von Großanlagen.

Einsatzbereiche: Feinchemie, Pharma, Polymere, Öle, Fette, Fisch-Öl, Recycling, Biodiesel, THC-Destillation.

High-Tech-Bereiche

 Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

 Umwelttechnik

**Kontakt**

Monika Emge
[+49 6023 950-0](tel:+4960239500)
info@uic-gmbh.de

Volkhardt Caruna Medien GmbH & Co. KG

Richterstraße 2
63916 Amorbach
www.vc-medien.de
30

VOLKHARDT CARUNA MEDIEN

**Profil**

Medienmanufaktur seit 1793. Gemeinsam mit unseren Kunden setzen wir komplexe Herstellungs-, Lager- und Logistikprozesse in agiler Arbeitsweise um. Hierbei sind wir insbesondere spezialisiert auf die Herstellung und Bereitstellung von Bedienungsanleitungen und Handbüchern, sowie Konfektionierungsarbeiten. Unsere Kunden sind häufig international agierende Unternehmen aus Deutschland und der Schweiz. Wir setzen auf nachhaltige Herstellungsprozesse und sind zertifiziert nach ISO-12647, FSC und PEFC.

High-Tech-Bereiche

 Innovatives Management

 Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik

 Sonstiges

**Kontakt**

Benedik Foit
[+49 9373 9714-0](tel:+49937397140)
info@vc-medien.de
bfoit@vc-medien.de

W+S GmbH Lackchemie und Aerosol-Technik

Am Sportplatz 5
63791 Karlstein am Main
 www.ws-lackchemie.de
 25



W+S GmbH
Lackchemie und Aerosol-Technik

Profil

Die Firma W+S GmbH Lackchemie & Aerosol-Technik ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im unterfränkischen Karlstein. Gegründet wurde sie im Jahr 1980 mit dem Ziel, hochwertigen Korrosionsschutz und Zinkdirektbeschichtungen zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben. Zu unserem Produktportfolio zählen Korrosionsschutzlacke wie WS-Zink®, WS-Plast®, WS-Korrogrund® sowie die eigene Herstellung von Aerosol-Lackspraydosen. Der zentrale Gedanke der W+S GmbH ist die kontinuierliche Weiterentwicklung von bereits bestehenden Lacksystemen und die Forschung an neuen Innovationen.

High-Tech-Bereiche

-  Neue Materialien/Werkstoffe
-  Sonstiges



Kontakt

Michael Steinbacher
 +49 6021 95750
 info@ws-lackchemie.de

Waldaschaff Automotive GmbH

Fabrikstraße 6
63857 Waldaschaff
 www.waldaschaffautomotive.de
 600

WALDASCHAFF
Automotive
a Lingyun Industrial Company

Profil

Experte für automobilen Leichtbau mit den Materialien Stahl und Aluminium, für die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Karosserie- und Strukturteilen und für das Fügen der verschiedenen metallischen Werkstoffe.

Kunden sind bedeutende deutsche, europäische und internationale Pkw-, Motorrad- und Nutzfahrzeug-Hersteller. Größte Kunden sind Audi, BMW, Porsche, Scania und Ford.

Die wichtigsten Produkte sind Crash-Management-Systeme, Karosserie-Strukturbauteile für Pkw und Kabinen-Strukturbauteile für Lkw, Fensterführungsschienen, ZB-Mittelstreben und Heckklappenstrukturen.

High-Tech-Bereiche

-  Verkehrs- und Transporttechnik



Kontakt

Helge Bender
 +49 6095 940-200
 info@wa-de.com

Wanzke Umformtechnologie GmbH

Am Sportfeld 3
63843 Niedernberg
www.wanzke.de
45

**Profil**

Wir sind Hersteller von hydraulischen Pressen, Stanzautomaten, Konfektionier-, Umformanlagen für Band & Draht sowie aller dazugehörigen Bauteile von A-Z, inklusive Werkzeugtechnologie. Unsere neuen patentierten Antriebssysteme erreichen Wirkungsgrade von 85% (konventionelle Antriebe 30%). Wie das geht können wir Ihnen gerne bei Interesse demonstrieren. So benötigt unsere ECO-Servopresse (bis 2000To) als 63To-Pressen mit 150 Hüben/min eine Antriebsleistung von nur 11kW. Wanzke bietet für jede umformtechnische Aufgabe eine exzellente Lösung für höchste Qualität und Zuverlässigkeit, z. B. für die Teileproduktion für die Elektromobilität.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Energietechnik
-  Haus-/Gebäudetechnik
-  Innovatives Management
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Umwelttechnik

**Kontakt**

Prof. Manfred Wanzke
+49 6028 998055
m.wanzke@t-online.de

WEBER GmbH

Wailandtstraße 6
63741 Aschaffenburg
www.webergmbh.de
240

**Profil**

Seit 1979 steht der Name WEBER für innovative Lösungen in zukunftsweisender Technologie. Als Entwicklungspartner entlang des gesamten Produktentwicklungszyklus bieten wir variable Lösungen in Planung, Software, Konstruktion (technisch und mechanisch), Testing, Automatisierungstechnik und Engineering. Wir arbeiten auf einer breit gefächerten Branchenbasis wie Automotive, Maschinenbau, Medizin-, Vakuumtechnik, Lebensmittelindustrie und Consumer. Durch die bereichsübergreifende Zusammenarbeit unserer Geschäftsfelder AUTOMATION. ENGINEERING. UMWELTSIMULATION. bieten wir eine konsequente technologische Durchgängigkeit. Unser Testzentrum ist flexibel akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Laser, Optik, Optoelekt., Phonetik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Automation/Mechatronik
-  Medizintechnik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik
-  Elektronik
-  Neue Materialien/Werkstoffe
-  Verkehrs- und Transporttechnik

**Kontakt**

Alexander Kobras
+49 6021 3588-0
service@webergmbh.de

Werotec GmbH

Am Beetacker 6
63856 Bessenbach
 www.werotec.de
 15

**Profil**

Gebäude- und Leitungs-Diagnostik, Energieberatung – Blower Door. Wasserverlust-Begrenzung / -Analyse. Leckortung + Sofort-Reparatur.

High-Tech-Bereiche

-  Energietechnik
-  Sonstiges

**Kontakt**

Frank Blum
 +49 6095 9936-0
 info@werotec.de

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg am Main
 www.wika.de
 2.000

**Profil**

Als global agierendes Familienunternehmen mit über 10.000 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die WIKA Unternehmensgruppe weltweit führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik. Auch in den Messgrößen Füllstand, Kraft und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik setzt das Unternehmen Standards. Gegründet im Jahr 1946 ist WIKA heute dank einem breiten Portfolio an hochpräzisen Geräten und umfangreichen Dienstleistungen starker und zuverlässiger Partner in allen Anforderungen der industriellen Messtechnik.

High-Tech-Bereiche

-  Sensorik, Messtechnik, Analytik

**Kontakt**

André Habel-Nunes
 +49 9372 132-8010
 info@wika.de

WUMO Control Works GmbH

Im Weidig 27
63785 Obernburg

www.wumo.de

6

WUMO®**Profil**

Firma WUMO Control Works GmbH ist ein Hersteller für Sonder - Prüf- und Messmittel sowie motorische Gewindeprüfgeräte speziell für die Industrie 4.0.

Zusätzliche Geschäfts-Erweiterung WUMO Drives ab Mitte 2020 im Bereich E-Schieber und E-Zylinder. WUMO entwickelt und verkauft eigene disruptive Produkte mit innovativer Antriebstechnik und hoher Energieeinsparung für den Bereich Formen- und Werkzeugbau, Verpackungsmaschinen-Industrie, Sondermaschinenbau usw.

High-Tech-Bereiche

-  Antriebstechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Automation/Mechatronik
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik
-  Elektronik

**Kontakt**

+49 6022 65 999-62
@ info@wumo.de

ZENTEC Zentrum für Technologie, Existenzgründung und Cooperation GmbH

Industriering 7
63868 Großwallstadt

www.zentec.de

13

**Profil**

Im Auftrag und mit Unterstützung der Region Bayerischer Untermain bietet ZENTEC individuelle Betreuung in allen Fragen rund um Technologie, Innovation und Existenzgründung. Als Technologie und Gründerzentrum trägt ZENTEC zur regionalen Wirtschaftsförderung und Vernetzung der Akteure bei. ZENTEC setzt auf einen aktiven Austausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. In stetigem Austausch mit Unternehmen, Bildungs- und Forschungseinrichtungen fördert und vermittelt sie Kooperationen, gibt Impulse und stößt Ideen an. Hieraus sind zahlreiche regionale Projekte entstanden. Mit Projektmanagement-Expertise betreut die ZENTEC außerdem Technologie- und Kooperationsprojekte auf Bundesebene.

High-Tech-Bereiche

-  Automation/Mechatronik
-  Neue Materialien/Werkstoffe
-  Energietechnik
-  Prod.-/Fertig.-/Verfahrenstechnik
-  Innovatives Management
-  Sensorik, Messtechnik, Analytik

**Kontakt**

+49 6022 26-0
@ info@zentec.de

**ZF Automotive Safety Germany
GmbH**Spessartstraße 60
63743 Aschaffenburg www.zf.com 200

Profil

ZF Division R ist die Division Passive Sicherheitstechnik der ZF Friedrichshafen AG, einem Systemanbieter für Lösungen für die Mobilität der Zukunft. Die Division Passive Sicherheitstechnik verantwortet die Entwicklung und Produktion von Insassenschutzsystemen für die Automobilindustrie. In Aschaffenburg entwickeln rund 200 Beschäftigte in internationaler Kooperation Lenkräder und Fahrerairbags. Aschaffenburg bildet hierbei das Zentrum für das internationale Lenkrad- und Fahrerairbaggeschäft. Unser Entwicklungszentrum umfasst die Bereich Vor- und Serienentwicklung, Prozessentwicklung sowie numerische Simulation.

High-Tech-Bereiche

 Verkehrs- und Transporttechnik

Kontakt

Wolfgang Fink
 +49 6021 314-1319
 wolfgang.fink@zf.com

Impressum

Verleger und Herausgeber:

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg

Dr. Heike Wenzel, Präsidentin

Dr. Andreas Freundt, Hauptgeschäftsführer

Kerschensteinerstr. 9

63741 Aschaffenburg

☎ 06021 880-0

@ info@aschaffenburg.ihk.de

🌐 www.ihk.de/aschaffenburg

Ansprechpartner:

Andreas Elsner

Bereichsleiter Innovation und Umwelt

☎ 06021 880-132

@ elsner@aschaffenburg.ihk.de

Bildnachweis:

Titel: ©SergeyNivens - stock adobe.com

Stand: Dezember 2023

Für die sachliche Richtigkeit des Inhalts der Firmenbeiträge sind die vorgestellten Firmen verantwortlich.

Alle Rechte liegen beim Herausgeber. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.



Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

Tipp



Den High-Tech-Atlas finden Sie als blätterbare Online-Version immer aktuell auf unserer Homepage unter:

 [www.ihk.de/aschaffenburg/
high-tech-atlas](http://www.ihk.de/aschaffenburg/high-tech-atlas)