



2026

Mechatronik- & Automation-Atlas

Bayerischer Untermain

IHK

Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

 **Gemeinsam Wirtschaft Stärken**

Mechatronik- und Automation-Region Bayerischer Untermain

Am Bayerischen Untermain arbeiten zahlreiche Unternehmen in dem Bereich Mechatronik & Automation daran, Produktion in Deutschland und Europa rentabler zu machen. Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag dafür, dass industrielle Produktion in Deutschland eine Wettbewerbschance gegenüber den Low-Cost-Standorten hat. Dieser Markt ist für den Wohlstand und die Beschäftigung am Bayerischen Untermain von außerordentlich großer Bedeutung.



Die Unternehmen in diesem Branchenatlas Mechatronik & Automation umfassen Automatisierer für Montage-Produktionen (beispielsweise PKW), für Verfahrenstechnik (beispielsweise Chemie), klassischen Maschinenbau und klassische Elektrotechnik, Messtechnik sowie eine breite Palette von Engineering-Unternehmen und anderen Dienstleistern. Es handelt sich weit überwiegend um Familienunternehmen, in denen die Entscheidungen noch hier in der Region fallen.

Die deutschen Maschinen- und Anlagenbauer haben einen guten Ruf in der Welt. Die Kunden schätzen an deutschen Maschinen und Anlagen vor allem die funktionale Technologie, die Liefertreue, aber auch Qualität und Service.

Die Region entwickelte sich im Verlauf der letzten Jahrzehnte zu einem Kompetenzzentrum für Automatisierung, das sich bundes-, europa- und weltweit mit den Besten messen kann.

Der Bayerische Untermain ist für den Wettbewerb mit anderen Standorten in Deutschland, in Europa und darüber hinaus gut gerüstet. Die Akteure in den Unternehmen und bei der INITIATIVE BAYERISCHER UNTERMAIN stellen sich dem Wettbewerb und sind zuversichtlich, dass der Automatisierungs-Sektor in der Region auch zukünftig wesentlich zu Wachstum und zur Beschäftigung beitragen wird.

Mechatronik und Automation am Bayerischen Untermain



Fakten

- ✓ Der Atlas umfasst über 60 Unternehmen
- ✓ mit knapp 11.500 Beschäftigten
- ✓ Tradition seit über 100 Jahren
- ✓ fast vollständige Wertschöpfungsketten
- ✓ Wissenschaft vor Ort

Alleinstellungsmerkmale

- ✓ Exzellenz bei Automation
- ✓ besondere Kompetenz bei messen-steuern-regeln
- ✓ mitten in Europa

Firmenübersicht

	Technische Hochschule Aschaffenburg, Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren	8
1	Aluminiumgießerei Schmid GmbH, Großheubach	8
2	APA GmbH, Alzenau	9
3	BMZ GmbH, Karlstein a. Main	9
4	Boll Automation GmbH, Kleinwallstadt	10
5	bsb Robot Systems GmbH, Niedernberg	10
6	Cadtech Konstruktions- und Schulungs GmbH, Aschaffenburg	11
7	ConCert Servicezentrum Bayerischer Untermain GmbH, Obernburg	11
8	CT CoreTechnologie GmbH, Mömbris	12
9	Dipl.-Ing. E.W. Kopp Maschinenbau, Alzenau	12
10	EPRO SYSTEMS GmbH, Mömbris	13
11	Excelitas Noblelight GmbH, Alzenau	13
12	FKW Fertigungsmaschinenbau Kilgenstein Wiesen GmbH, Wiesen	14
13	FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG, Faulbach	14
14	H. Schüssler Klima-Service, Klima-, Regel-, Anlagentechnik GmbH, Stockstadt	15
15	haacon hebetechnik gmbh, Freudenberg am Main	15
16	Hartig GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	16
17	Heun Funkenerosion GmbH, Kahl	16
18	HOERIG GmbH, Aschaffenburg	17
19	Ibp Ing.-Büro Hartmut Pakusch, Alzenau	17
20	INPERCO GmbH, Elsenfeld	18
21	INRO Elektrotechnik GmbH, Stockstadt	18
22	INRO ETMS GmbH, Stockstadt	19
23	ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG, Niedernberg	19
24	Jakob Antriebstechnik GmbH, Kleinwallstadt	20
25	Johann Fischer Aschaffenburg Präzisionswerk GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	20

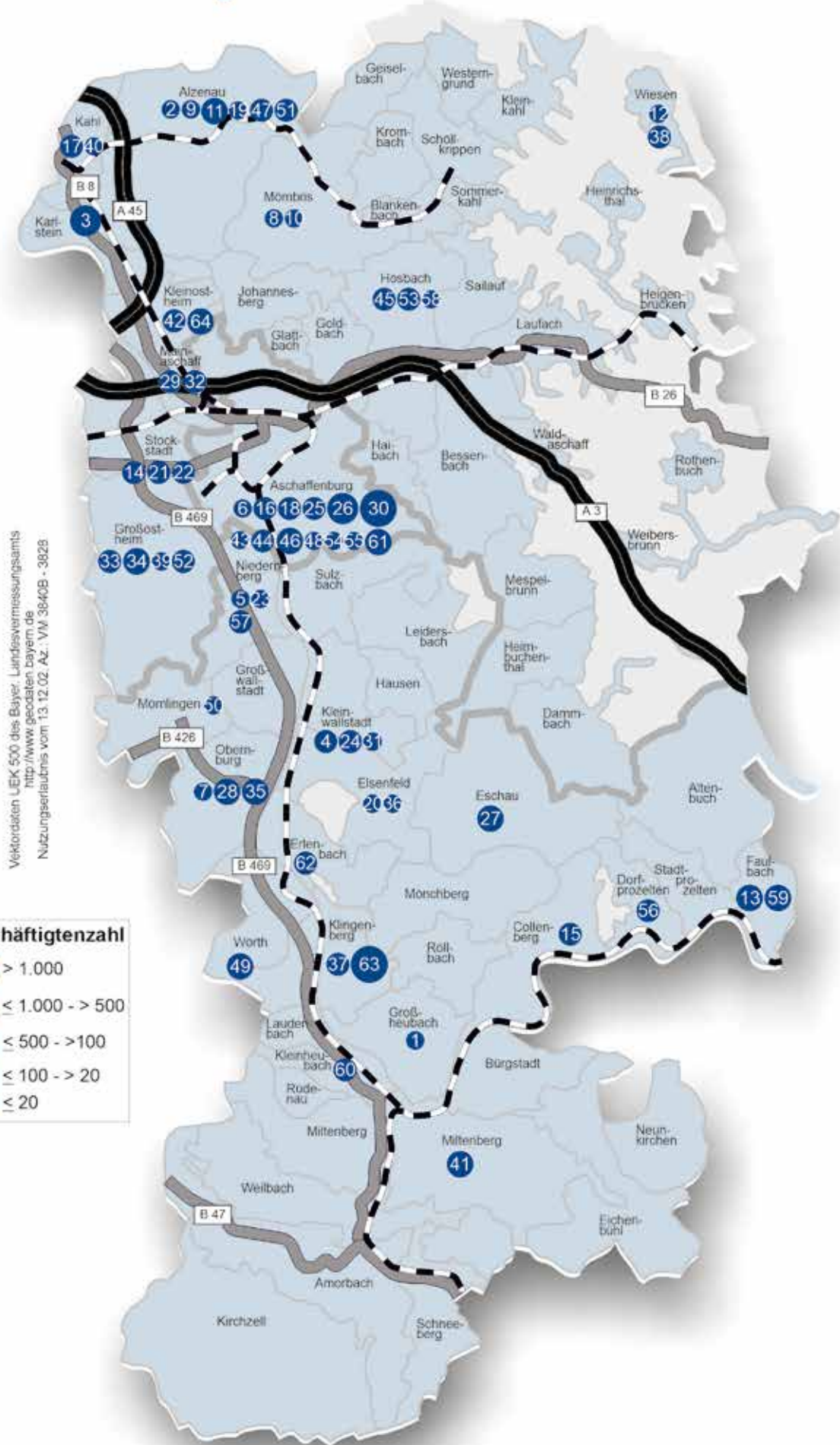
26	Kaup GmbH & Co. KG, Aschaffenburg	21
27	Kinetics Germany GmbH, Eschau-Hobbach	21
28	KUKA Industries GmbH & Co. KG, Obernburg	22
29	KW Abrichttec GmbH, Mainaschaff	22
30	Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg	23
31	Litron Elektronik Manufaktur, Kleinwallstadt	23
32	LOG-O-MATIC GmbH, Mainaschaff	24
33	LÖMI GmbH, Großostheim	24
34	Maag Germany GmbH, Großostheim	25
35	MainTech Systems GmbH, Obernburg	25
36	Marcatis Laserbearbeitung GmbH, Elsenfeld	26
37	MB Spindle Technology GmbH, Klingenberg a. Main	26
38	Meister Strömungstechnik GmbH, Wiesen	27
39	Miki Pulley Europe AG - VMA GmbH, Großostheim	27
40	MW Hydraulik Maschinenwerke Frankfurt GmbH, Kahl am Main	28
41	OSWALD Elektromotoren GmbH, Miltenberg	28
42	PA-ID Automation und Vermarktung GmbH, Kleinostheim	29
43	PDE Process Data Engineering GmbH, Aschaffenburg	29
44	PLANOLITH GmbH, Aschaffenburg	30
45	Präzisionswerk Schnatz GmbH & Co. KG, Hösbach	30
46	PSI Software SE, Aschaffenburg	31
47	PSTproducts GmbH, Alzenau	31
48	PZA Zimlich Messzeuge GmbH, Aschaffenburg	32
49	R+W Antriebselemente GmbH, Wörth am Main	32
50	re-form e. K., Mömlingen	33
51	REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau	33

52	ROBOT-TECHNOLOGY GmbH, Großostheim	34
53	S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH, Hösbach	34
54	schodo GmbH, Aschaffenburg	35
55	SMT-MESSZEUGE, Aschaffenburg	35
56	span-TEC GmbH & Co. KG, Dorfprozelten	36
57	SPIE AUTOMATION, Niedernberg	36
58	Thomas Zenglein, Industrie-Automation, Hösbach	37
59	W+K Gesellschaft für Industrietechnik mbH, Faulbach	37
60	WAIDELICH-mechanik GmbH, Kleinheubach	38
61	WEBER GmbH, Aschaffenburg	38
62	Wennmacher Electronic GmbH, Erlenbach am Main	39
63	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Klingenberg	39
64	YAGEO Nexenos GmbH, Kleinostheim	40



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

Mechatronik & Automation Bayerischer Untermain



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

Beschäftigungszahl

6	> 1.000
6	≤ 1.000 - > 500
6	≤ 500 - > 100
6	≤ 100 - > 20
6	≤ 20

Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren



Technische Hochschule Aschaffenburg

Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

www.th-ab.de

Mitarbeiter: 2

Profil

Das Zentrum für Kfz-Elektronik und Verbrennungsmotoren dient der Forschung und Lehre im Kfz-Bereich. Es deckt ein breites Spektrum an Technologien ab. Schwerpunkte sind Kfz-Elektronik (Steuergeräte, Bussysteme, Fahrzeugkommunikation, Fahrerassistenzsysteme) und Fahrzeugantriebe (v. a. Dieselmotoren). Zur Verfügung stehen u. a. Controllersysteme, Entwicklungswerkzeuge, Motoren und Fahrzeuge.

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Borgeest

☎ 06021 4206-842

@ kai.borgeest@th-ab.de

Produkte/Dienstleistungen

Das Labor bietet Dienstleistungen von kleinen Messungen und Simulationen bis hin zu umfangreichen Forschungsprojekten. Die Erfahrung in der Lehre steht auch Unternehmen in Form maßgeschneiderter Weiterbildungskurse zur Verfügung. Darüber hinaus werden Beratungsleistungen angeboten.

Aluminiumgießerei Schmid GmbH



Adresse

Industriestraße 17 a
63920 Großheubach

www.alu-giesserei-schmid.de

Mitarbeiter: 7

Profil

Wir fertigen Aluminiumussteile für kleine und mittlere Serien von 10 g bis 550 kg Stückgewicht nach Aluminium Gusslegierung DIN 1725.

Kontakt

Karl-Jürgen Schmid

☎ 09371 660050

@ alu.giesserei.schmid@t-online.de

Produkte/Dienstleistungen

Sondermaschinenbau, Elektromotorenbau, Maschinenbau, Bügelmaschinentechnik, Graphische Industrie, Prozessindustrie, Automobilindustrie Prototypen- und Werkzeugbau



APA GmbH



Profil

APA entwickelt, konstruiert und realisiert den besonderen Bedürfnissen der Kunden angepasste halb- und vollautomatische Maschinen zur Herstellung und Montage von Fahrzeugteilen, Elektronikbaugruppen und sonstigen Serienartikeln.



Adresse

Am Neuen Berg 1
63755 Alzenau
 www.apa-gmbh.de
 Mitarbeiter: 19

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; Herstellung von Messmaschinen; Engineering im Bereich Mechanik / Elektrik / Elektronik / Steuerungen; Systemintegration; Konzeption von Automatisierungslösungen; Forschung und Entwicklung.

Kontakt

Bernd Pontani
 06023 9716-0
 bernd.pontani@apa-gmbh.de



BMZ GmbH



Profil

Die BMZ Group ist Global Player bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Systemlösungen. Die Gruppe hat ihr Headquarter in Deutschland und weitere Produktionsstätten in China, Polen und USA sowie Dependancen in Japan und Frankreich. Zudem gibt es weltweit Research & Development Standorte. BMZ verfügt über 25 Jahre Erfahrung, über 2.100 Kunden und realisiert rund 250 neue Projekte pro Jahr.



Adresse

Am Sportplatz 28
63791 Karlstein
 www.bmz-group.com
 Mitarbeiter: 1.000

Produkte/Dienstleistungen

BMZ ist Systemlieferant für alle Arten von Produkten mit Lithium-Ionen-Batterie-Anwendung wie z. B. Energy Storage Systeme, E-Bikes, Großbatterien für elektrische Busse, Gabelstapler, Flurförderfahrzeuge, E-Boote, Kehrmaschinen, Power- & Gartentools, Medizingeräte und die dazugehörigen Ladegeräte.

Kontakt

Christian Adamczyk
 06188 9956-0
 kontakt@bmz-group.com

Boll Automation GmbH



Adresse

Industriestraße 6
63839 Kleinwallstadt
www.bollautomation.de
 Mitarbeiter: 23

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.

Kontakt

Dr. Richard Söhnchen
 06022 6588-0
info@bollautomation.de

Produkte/Dienstleistungen

Wir entwickeln und realisieren kundenspezifische Lösungen, von der ersten Analyse bis zu kompletten, prozesssicheren Systemen. Unsere Kernkompetenzen in der Robotik sind: Konzeptentwicklung, Schnittstellenanalyse, Softwareentwicklung und deren Umsetzung in rauen industriellen Umgebungen.

bsb Robot Systems GmbH



Adresse

Hansaring 19b
63843 Niedernberg
www.bsb-automation.de
 Mitarbeiter: 5

Profil

Planung und Durchführung von kompletten Automatisierungslösungen, Schwerpunkt Robotertechnik.

Kontakt

Rainer Bonfig
 06028 9918932
r.bonfig@bsb-automation.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau
- Herstellung von Messmaschinen
- Konzeption von Automatisierungslösungen



Cadtech Konstruktions- und Schulungs GmbH



Profil

Cadtech GmbH steht seit über 25 Jahren für individuelle Lösungen und Qualität in der Planung, Konstruktion, Herstellung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen, Montageautomaten, Handlingeinrichtungen, Sondermesswerkzeugen, Kontroll- und Messeinrichtungen, Bearbeitungs- und Schweißvorrichtungen, Anlagenbau



Adresse

Uhlandstraße 15
63741 Aschaffenburg
 www.cadtech-gmbh.de
 Mitarbeiter: 5

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Engineering im Bereich Mechanik / Elektronik / Steuerungen; Herstellung von mechanischen Komponenten und Baugruppen; Sondermaschinen; Betriebsmittel, Sondermesswerkzeuge; Lehren, Kontroll- und Messeinrichtungen, Anlagenbau.

Kontakt

Jürgen Roth
 06021 410956
 juergen.roth@cadtech-gmbh.de



ConCert Servicezentrum Bayerischer Untermain GmbH



Profil

DAKS-Labor für elektrische und mechanische Messgrößen



Adresse

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
 www.con-cert.de
 Mitarbeiter: 6

Produkte/Dienstleistungen

- Kalibrierdienstleistungen aller Art
- Prüfmittelüberwachung

Kontakt

Steffen Mikulla
 06022 5087637
 info@con-cert.de

CT CoreTechnologie GmbH



Adresse

Klinger 5
63776 Mömbris
www.coretechnologie.com
 Mitarbeiter: 12

Profil

CoreTechnologie ist ein weltweit führender Hersteller für Industrie 4.0 Software, CAD-Konverter, 3D Viewer und Additive Manufacturing Tools. Das 1998 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Mömbris, Deutschland sowie Standorte in Frankreich, Japan und USA. Zu den Kunden zählen über 500 Firmen aus der Automobil-, Aerospace-, Maschinen- und Anlagenbau- sowie Konsumgüterindustrie.

Kontakt

Armin Brüning
 06029 9899910
info@de.coretechnologie.com

Produkte/Dienstleistungen

- 3D_Evolution – CAD Interoperability Tools
- 3D_Kernel_IO – 3D Konverter SDK
- 3D_Analyzer – CAD Viewer
- 4D_Additive – 3D Printing Tools

Dipl.-Ing. E.W.Kopp Maschinenbau



Adresse

Industriestraße 1
63755 Alzenau
www.kopp-werkzeugmaschinen.de
 Mitarbeiter: 10

Profil

- Herstellung von Werkzeugmaschinen und Komponenten
- Handel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Service, Instandhaltung, Überholung
- Ersatzteilerfertigung, Konstruktion und Entwicklung

Kontakt

Edi Kopp
 06023 947830-0
info@kopp-werkzeugmaschinen.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinenbau
- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Handel

EPRO SYSTEMS GmbH



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.

Produkte/Dienstleistungen



Das Produktspektrum umfasst folgende Bereiche:

- Feuchtespuresensoren und Messsysteme für Gase
- Wasseraufbereitung mit UV oder OZON
- Schwimmbadsteuerungen
- LKW-Positioniersysteme
- LED-Ampeln

Adresse

Im Breitfeld 61
63776 Mömbris
 www.epro-systems.de
 Mitarbeiter: 8

Kontakt

Karlheinz Rosenberger
 06029 6644
 info@epro-systems.de

Excelitas Noblelight GmbH





Profil

Excelitas ist ein führender Anbieter von fortschrittlichen, lebensbereichernden Technologien und beliefert int. Marktführer in den Bereichen Life Sciences, Advanced Industrial, Halbleiter der nächsten Generation und Avionik. Excelitas hat seinen Hauptsitz in Pittsburgh, PA, USA, und ist ein unverzichtbarer Partner bei der Konzeption, Entwicklung und Fertigung photonischer Technologien. Excelitas bietet Kunden Innovationen aus den Bereichen Sensorik, Detektion, Bildgebung, Optik und Speziallichtquellen.



Produkte/Dienstleistungen

- Infrarot- und Ultraviolett-Strahler, -Systeme und Lösungen
- Testzentren für Infrarot-, UV- und Arc und Flash-Anwendungen
- Akkreditiertes Messlabor
- Consulting, Simulation und Beratung für die Energieeffizienz

Adresse

Industriestraße 13
63755 Alzenau
 www.noblelight.com
 Mitarbeiter: 180

Kontakt

Jörg Wöll
 06023 - 405 9600
 hng-marketing@excelitas.com

FKW Fertigungsmaschinenbau Kilgenstein Wiesen GmbH



Adresse

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

Profil

FKW in Wiesen bietet über 30 Jahre Erfahrung im Maschinenbau. Wir überholen und modernisieren Maschinen. Zudem entwickeln und bauen wir Sondermaschinen, angepasst an die individuellen Anforderungen unserer Kunden. Unser Hydraulikprogramm zeichnet sich durch hohe Qualität, „Made in Germany“, aus.

Kontakt

Christoph Henn
 Maximilian Schäfer
 06096 9711-0
ad-leitung@fkw-gmbh.de

Produkte/Dienstleistungen

- Überholung und Modernisierung von Werkzeugmaschinen
- Sondermaschinenbau
- Reparaturen und Serviceleistungen
- Fortführung des MATRA Hydraulikprogramms mit hydr. Pressen und Arbeitsgeräten
- Boley & Leinen

FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG



Adresse

Paul-Hohe-Straße 1
 97906 Faulbach
www.fmb-machinery.com
 Mitarbeiter: 160

Profil

Seit über 40 Jahren entwickelt FMB Automatisierungslösungen für industrielle Anwendungen am Standort Faulbach. Mit unseren Lademagazinen setzen wir als Marktführer Maßstäbe – im Bereich komplexer Automation entwickeln wir mit großem Know how Handlingsysteme, die individuelle Anforderungen abdecken. Der Schwerpunkt liegt auf dem automatisierten Be- und Entladen von Werkzeugmaschinen, das Potenzial reicht weit darüber hinaus.

Kontakt

09392 8010
info@fmb-machinery.com

Produkte/Dienstleistungen

- Stangenlademagazine (Marktführer in Deutschland)
- Be-/Entladesysteme mit Zusatzfunktionen
- Handlingsysteme und modulare Automatisierung

H. Schüssler Klima-Service, Klima-, Regel-, Anlagentechnik GmbH





Profil

- Mittelständisches Unternehmen, bundesweit tätig - hauptsächlich erweitertes Rhein-Main Gebiet
- Systemlösungen für alle klima- und kältetechnischen Aufgabenstellungen
- Komplette Anlagentechnik für: Mess- und Prüflabor, Qualitätssicherung, Produktionsflächen, Büro und EDV, Maschinenkühlung, usw.



Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau

Adresse

Geiersbergstraße 2
63811 Stockstadt
 www.klima-service.de
 Mitarbeiter: 33

Kontakt

Harald Schüssler
 06027 4191-0
 harald.schuessler@klima-service.de

haacon hebetechnik gmbh





Profil

haacon hebetechnik gmbh ist Hersteller von Speziallösungen für manuelle und kraftgetriebene Hebezeuge für die Nutzfahrztechnik, für den Maschinen- und Anlagenbau und bietet Containerhebesysteme für den Logistikbereich an. Aus technischer Sicht entwickelt haacon Hebezeuge, deren Kraftübertragung mittels Spindel, Zahnstange und Seil vorgenommen wird. Als Hersteller, der einen signifikanten Anteil der Produkte in hoher Fertigungstiefe selbst produziert, gilt der Fokus höchster Qualität und Flexibilität.



Produkte/Dienstleistungen

B to B, Nutzfahrzeuge, Automotive, Wasserwirtschaft, Maschinenbau, Standard- und Projekt-Geschäfte, Abfall- und Abwasser-Wirtschaft, Containerhandling, Lebensmittel- und Chemie-Branche, technische Hilfsdienste, Fahrzeugnivellierungen, Frachtcontainer, Mobile Satelliten-Kommunikations-Einheiten

Adresse

Josef-Haamann-Straße 6
97896 Freudenberg am Main
 www.haacon.de
 Mitarbeiter: 85



Kontakt

Lutz Gemming
 09375 84 -321
 haacon@haacon.de

Hartig GmbH & Co. KG




Adresse

Lohrweg 6
63741 Aschaffenburg
 www.hartig-germany.com
 Mitarbeiter: 28

Profil

Die Hartig GmbH & Co KG ist spezialisiert auf die hochpräzise Fertigung von Mess- und Positioniertechnik sowie Sonderbauteilen nach Zeichnung. Mit umfassender In-house-Kompetenz – von Drehen, Schleifen, Härten bis zur Montage – entstehen maßgeschneiderte Lösungen mit Toleranzen im μm -Bereich für anspruchsvolle Anwendungen in Maschinenbau, Messtechnik, Photonik und Automation.

Kontakt

Stephan Klein
 06021 421210
 info@hartig-germany.com



Produkte/Dienstleistungen

Die Hartig GmbH & Co KG produziert präzise Gleitgewindetriebe, Feineinsteller, Einbaumessschrauben, Sonderbügelmessschrauben und einbaufertige Sonderteile nach Kundenvorgabe. Ergänzt wird das Angebot durch Beratung zur fertigungsgerechten Konstruktion, Baugruppenmontage und Laserbeschriftung. Die hohe Fertigungstiefe und das Know-how im Rund- und Gewindeschleifen ermöglicht passgenaue, wiederholgenaue Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen in Industrie, Forschung und Entwicklung.

Heun Funkenerosion GmbH





Adresse

Lange Hecke 4
63796 Kahl
 www.heun-gmbh.de
 Mitarbeiter: 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, Drahtschneidemaschinen sowie Ersatzteile, Verschleißteile, Zubehör und Verbrauchsmaterial.

Kontakt

Christian Heun
 06188 910510
 info@heun-gmbh.de

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von elektrischen und mechanischen Komponenten; Engineering im Bereich Elektrik, Elektronik, Mechanik, Steuerungen; Systemintegration; Konzeption von Automatisierungslösungen; Handel, Forschung und Entwicklung



HOERIG GmbH



Profil

Sondermaschinen, Vorrichtungen und Komponenten für Montagetechnik und Kraftwerkstechnik, Verarbeitung von Edelstahl, 3D-Prototyping, Konstruktion kundenspezifischer Lösungen



Adresse

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

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau
- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Engineering im Bereich Mechanik

Kontakt

Erich Wintrich
 06021 42931-0
 info@hoerig-gmbh.de

Ibp Ing.-Büro Hartmut Pakusch





Ing.-Büro Hartmut Pakusch

Profil

Wickeltechnik zur Herstellung von Spulen in der Elektrotechnik in Einzel- und Kleinserienfertigung bis zu automatisierten Anlagen, Spulenwickelmaschinen, Umspuler



Adresse

Märkerstraße 2 b
63755 Alzenau
 www.ib-pakusch.de
 Mitarbeiter: 2

Produkte/Dienstleistungen

Sondermaschinen und Anlagen für die Herstellung von Spulen und Wickelgütern in der Elektrotechnik

Kontakt

Hartmut Pakusch
 06023 929-209
 info@ib-pakusch.de

INPERCO GmbH



Adresse

Am Roten Rain 28
63820 Elsenfeld
www.inperco.de
 Mitarbeiter: 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.

Kontakt

Thomas Wechs
 0173 3217428
thomas.wechs@inperco.de

Produkte/Dienstleistungen

- Engineering
- Maschinensicherheit
- Freier Sachverständiger für Maschinensicherheit
- Gründung- und Modernisierungsbegleitung

INRO Elektrotechnik GmbH



Adresse

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt
www.inro-et.de
 Mitarbeiter: 45

Profil

Die INRO Elektrotechnik GmbH zählt zu den langjährig erfolgreichen Herstellern von integrierten Sicherheits- und Leistungssteuerungen für elektromobile Nutzfahrzeuge, Maschinen und Geräte. Seit über 30 Jahren entwickeln und fertigen wir in Kooperation mit der INRO ETMS GmbH in Stockstadt am Main hocheffiziente und umweltfreundliche Systeme für den Serieneinsatz.

Kontakt

Simon Stumpf
 06027 2085-200
vertrieb@inro-et.de

Produkte/Dienstleistungen

- Entwicklung, Zertifizierung und Serienfertigung von embedded Systemen
- Sicherheitsgerichtete Entwicklungsprozesse nach EN13849 / 61508
- Stromversorgungen, Antriebsregelungen, IO-Baugruppen, SPS (Codesys)

INRO ETMS GmbH



Profil

Die INRO ETMS GmbH und die INRO Elektrotechnik GmbH bieten eine umfassende Produkt- und Dienstleistungspalette zur Entwicklung, Prüfung und Produktion von kundenspezifischer Steuerungs- und Leistungselektronik.

Produkte/Dienstleistungen

- Muster- und Prototypenfertigung
- Baugruppenbestückung: SMT-Technik (Reflow ein-/doppelseitig) und THT-Technik, konventionelle Handbestückung, Einpresstechnik
- Geräte- und Systembau: Teilprüfungen, Gehäuse- und mechanische Montage, Justagen / Teachinverfahren

Adresse

Leiderer Straße 12
63811 Stockstadt

www.inro-et.de

Mitarbeiter: 85

Kontakt

Simon Stumpf

[06027 2085-200](tel:060272085200)

vertrieb@inro-et.de

ips Intelligent Pelletizing Solutions GmbH & Co. KG



Profil

Lieferant für alle Produkte rund um das Granulieren. Standardmaschinen und Sonderlösungen für kunststoffherstellende Unternehmen, für Compoundier- und Masterbatch-Hersteller sowie die Recycling-Industrie.

Produkte/Dienstleistungen

- ips Stranggranuliersysteme für die Trocken- und Nassschnittgranulierung
- ips Unterwasser-Granuliersysteme für die Granulierung von nahezu allen thermoplastischen Polymeren

Adresse

Depotstraße 3
63843 Niedernberg

www.pelletizing.de

Mitarbeiter: 16

Kontakt

Gerald Weis

[06028 97776-0](tel:06028977760)

ips@pelltizing.de

Jakob Antriebstechnik GmbH



Adresse

Daimlerring 42
63839 Kleinwallstadt
www.jakobantriebstechnik.de
 Mitarbeiter: 55

Profil

Die Firma Jakob entwickelt und produziert seit über 50 Jahren Servokupplungen, Sicherheitskupplungen und Spannelemente. Mit unserer Spanntechnologie sind wir führend in der mechanischen Werkzeug- und Werkstückspanntechnik. Wir bieten Lösungen im Bereich Motorspindelschutz und Komponenten für den Einsatz im Bereich Hochvakuum.

Kontakt

Rupert Hohm
 ☎ 06022 2208-0
 @ info@jakobantriebstechnik.de

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von mechanischen Komponenten für den Maschinenbau. Metallbalgkupplungen, Elastomerkupplungen, Distanzkupplungen, Sicherheitskupplungen. Mechanische Kraftspannmutter und Kraftspannschrauben, mechanische Kraftspannspindel. Hydromechanische Federspannsysteme, Motorspindelschutzsysteme, Komponente für Vakuumanwendungen

Johann Fischer Aschaffenburg Präzisionswerk GmbH & Co. KG



Adresse

Ruhlandstraße 72-80
63741 Aschaffenburg
www.jfa.de
 Mitarbeiter: 100

Profil

Qualität mit Tradition – Tradition mit Zukunft.
 Unser Familienunternehmen, gegründet 1929, ist führender Hersteller von Maschinengestellen aus natürlichem Hartgestein sowie Messnormalen, Messeinrichtungen. Innovative Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen nutzen unsere besonderen Fähigkeiten in der maschinellen und manuellen Präzisionsbearbeitung für die Qualität und den Erfolg ihrer Produkte.

Kontakt

Matthias Fischer
 ☎ 06021 8605-0
 @ info@jfa.de

Produkte/Dienstleistungen

Fertigung von Maschinenkomponenten, Maschinengestellen aus natürlichem Hartgestein. Konstruktion – Entwicklung – Fertigung – Montage – Inbetriebnahme von Präzisions-Kinematiken in sub-µm-Genauigkeit, auch in Reinraumumgebung. Maschinelle und manuelle Bearbeitung technischer Keramik, Invar u. ä.

Kaup GmbH & Co. KG



Die Hände Ihres Staplers

Profil

Die Firma Kaup GmbH & Co. KG wurde 1962 gegründet und ist nach Ansicht unabhängiger Fachautoren einer der größten europäischen Hersteller von Anbaugeräten für Gabelstapler. Im Jahr 2015 verließen über 40.000 Geräte das Werk in Aschaffenburg.

Produkte/Dienstleistungen

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 und Container Spreader.

Adresse

Braunstraße 17
63741 Aschaffenburg

www.kaup.de

Mitarbeiter: 700

Kontakt

Holger Kaup

06021 865-212

holger.kaup@kaup.de

Kinetics Germany GmbH



Profil

KINETICS ist ein multidisziplinäres Unternehmen mit globaler Präsenz. Wir entwickeln und fertigen Equipment und Lösungen für die Versorgung von Prozessanlagen für hochreine und kritische Medien mit Chemikalien, Schlämmen und Gasen. Unser Leistungsspektrum umfasst die komplette Planung, das Design, das Engineering, das technische Facility Management und den Anlagenbau für die komplexesten Hightech-Anlagen der Welt für Kunden in der Halbleiter-, Biopharma-, und weiterer Hightech-Industrie.

Produkte/Dienstleistungen

- Komplette Ver- und Entsorgungssysteme für Reinstmedien
- Schlüsselfertige Prozesslösungen
- Equipment für Gase, Chemikalien, Wasser, Druckluft und Flüssigmedienversorgungen in Edelstahl und Kunststoff
- Nassbänke, Gas-, Chemie- und Slurrykabinette
- Komponentenfertigung im eigenen Reinraum, Reinraummontage

Adresse

Am Dillhof 5
63863 Eschau-Hobbach

www.kinetics.net

Mitarbeiter: 482

Kontakt

Sabine Ehrenberger

0151 21268534

sabine.ehrenberger@kinetics.net

KUKA Industries GmbH & Co. KG

KUKA

Adresse

Walter-Reis-Straße 1
63785 Obernburg

www.kuka.com

Mitarbeiter: 420

Profil

KUKA ist einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen. Unsere Kunden erhalten das komplette Leistungsspektrum aus einer Hand: von der Roboterkomponente über die Fertigungszelle bis hin zur schlüsselfertigen Anlage. Schwerpunkte bilden die Automobil- und Zulieferindustrie sowie die Gießertechnik, Schweiß-/Laseranwendungen, Batteriemontage und neue Technologien.

Kontakt

Karin Kämmerer

☎ 06022 503-0

✉ info.industries.de@kuka.com

Produkte/Dienstleistungen

Produktionsanlagen (standardisierte/modulare Fertigungszellen, automatisierte Anlagen, Engineering und virtuelle Inbetriebnahme), Robotersysteme (Industrieroboter, Robotersteuerungen/-peripherie), Fertigungsmaschinen (Gießereimaschinen), Services (Customer-/ OnSite-/ Ersatzteilservice, Refurbishment)

KW Abrichttec GmbH



Adresse

Behringstraße 19a
63814 Mainaschaff

www.kw-a.de

Mitarbeiter: 30

Profil

Hersteller von Schleifspindeln und Konditionier-Abrichtgeräten für Schleifscheiben, sowie unabhängiger Spindelreparaturdienstleister für alle wälzgelagerten Spindel, wie Fräs- und Schleifspindeln. Seit 2019 gehört KW Abrichttec GmbH zur Könnemann Gruppe und betreibt den Reparaturservice von Spindeln unter dem Namen Spindelklinik.

Kontakt

Ronny Könnemann

☎ 06021 7900-0

✉ info@kw-a.de

Produkte/Dienstleistungen

- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Schleifspindel für Maschinenhersteller
- Forschung und Entwicklung
- Spindelreparaturservice

Linde Material Handling GmbH





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. Linde ist weltweit in mehr als 100 Ländern mit eigenen Niederlassungen vertreten.

Produkte/Dienstleistungen

Die Unternehmenszentrale von Linde Material Handling sowie die Produktion der Gegengewichtsstapler befindet sich in Aschaffenburg.

Adresse

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

Kontakt

Matthias Kluckert
 06021 991415
 matthias.kluckert@linde-mh.de

Litron Elektronik Manufaktur



Profil

Litron entwickelt und fertigt kundenspezifische Steuerungen für alle industriellen Bereiche. Der Schwerpunkt liegt auf „eingebetteten“ Mikroprozessor- und Analogsteuerungen, die auf die entsprechenden Aufgaben technisch und kostenmäßig optimiert werden. Innovative Lösungen sind unsere Spezialität. Beratung, Problem-analyse, Entwicklung, Prototypenbau, Produktion von Klein- und Mittelserien.

Produkte/Dienstleistungen

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

Adresse

Frühlingstraße 7
63839 Kleinwallstadt
 www.litron.de
 Mitarbeiter: 2


Kontakt

Herbert Leypold
 06022 7102152
 info@litron.de

Log-O-MATIC GmbH





Adresse

Behringstraße 19a
63814 Mainaschaff
 www.logomatic.de
 Mitarbeiter: 30

Profil

Hersteller von Außenrundscheifmaschinen für die Halbleiterindustrie. Zur Bearbeitung gehören Silizium, Silizium-Karbide, Saphir und weitere harte und spröde Werkstoffe. Seit 2019 gehört Logomatic GmbH zur Könnemann Gruppe.

Kontakt

Ronny Könnemann
 06021 7900-90
 info@logomatic.de

Produkte/Dienstleistungen

- Q2 OD grider
- Außenrundscheifmaschine

LÖMI GmbH



Adresse

Baumschulweg 1
63762 Großostheim
 www.loemi.com
 Mitarbeiter: 25

Profil

Ingenieurgeführter Anlagenhersteller für hochwertige und innovative Anlagen der Umwelttechnologie, weltweit tätig; kundenspezifische Entwicklung, Projektierung, Fertigung; Partner in verschiedenen Forschungsprojekten mit diversen Universitäten und Forschungseinrichtungen; Mitglied in der GAW Unternehmensgruppe.

Kontakt

Christian Ferreira Marques
 06026 99622-20
 Christian.ferreira.marques@loemi.com

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Forschung und Entwicklung; Herstellung von Anlagen zur MIM-, CIM- und AM-Entbinderung, zur Lösemittel-Rückgewinnung, zur hochwertigen Rückgewinnung von Mehrschicht-Kunststoffen sowie von Verbundwerkstoffen aus Metall und Kunststoff; Entwicklung neuer Verfahren

Maag Germany GmbH





Profil

Maag Germany GmbH bietet Komponenten und Systeme für die Kunststoffindustrie. Wir bieten systemunabhängige Beratung und kundenspezifische Produkte und Service-lösungen, basierend auf jahrzehntelangem Know-how in den Bereichen Engineering und Produktion. Exzellente Hardware-Expertise, fundiertes Prozessverständnis und innovative Serviceleistungen für eine effiziente Produktion.



Produkte/Dienstleistungen

Komponenten und Stranggranuliersysteme für die Trocken- und Nassschnittgranulierung, Unterwassergranuliersysteme, Granulattrockner für Kunststoff- und Pharmaanwendungen. Schleifservice für Schneidrotoren. Pumpen und Filtrations-systeme für Kunststoffschmelzen. Pulvermühlen

Adresse

Ostring 19
63762 Großostheim
 www.maag.com
 Mitarbeiter: ca. 500

Kontakt

 06026 503-0
 info@maag.com

MainTech Systems GmbH





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.



Produkte/Dienstleistungen

Engineering, Fertigung & Montage, Instandhaltung & technischer Service in den Bereichen Fasern, Energie, Wasser und Industrie

Adresse

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
 www.maintech.pro
 Mitarbeiter: 200

Kontakt

 06022 813366
 kontakt@maintech.pro

Marcatis Laserbearbeitung GmbH



Adresse

Toni-Schecher-Straße 7a
63820 Elsenfeld

www.marcatis.de
Mitarbeiter: 1-3

Profil

Ihr Dienstleister für Laserbeschriftung - 3D Lasergravuren. Wir beschriften und gravieren für Kunden aus Industrie, Handel und Gewerbe. Als Lohnfertiger im Bereich Laserbeschriftung, Lasergravuren und 3D Bearbeitungen sind wir Ihr verlässlicher Partner seit mehr als 10 Jahren. Branchenübergreifend bieten wir für Ihre Anfrage immer die richtige Lösung ab Losgröße 1 bis mehrere Tausend.

Kontakt

Thomas Kimmel
06022 2754700
t.kimmel@marcatis.de

Produkte/Dienstleistungen

- Blechbearbeitung, Fronplatten, Gehäuse, Edelstahlbleche
- Explosionsschutz im Metall- und Kunststoffbereich nach ATEX
- Automotive Steuer- und Regeltechnik, Tag-/Nacht design
- Werkzeugbau Spanleitstufen, 3D Abtrag, Messtechnik, Prägerollen
- Medizintechnik Data Matrix Codes, UDI, Schwarzbeschriftung

MB Spindle Technology GmbH



Adresse

Alexander-Wiegand-Str. 8
63911 Klingenberg a. Main

www.mb-spindle.com
www.spindlemasters.com
Mitarbeiter: 30

Profil

MB Spindle Technology GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung wälzgelagerter Spindeln. Für den Maschinen- und Anlagenbau werden zahlreiche Typen von Spindeln angeboten: Fräs-, Motor-, Bohr-, Schleif-, Abricht- und Sonderspindeln sowie Mehrspindler und Spindelservice. Seit 2023 gehört die MB Spindle Technology GmbH (vormals Heinz Fiege GmbH) zur Unternehmensgruppe der Spindle Masters mit Sitz in Filderstadt.

Kontakt

Duran Kaya – Vertrieb
09372 94839-10
info@mb-spindle.com

Produkte/Dienstleistungen

- Full-Service-Provider (Beratung, Design, Konstruktion, Produktion, Service und Reparatur weltweit)
- Engineering im Bereich Mechanik
- Forschung und Entwicklung
- Lohnfertigung mechanischer Teile

Meister Strömungstechnik GmbH





Profil

Gegründet im Jahr 1984, entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Systeme zum Messen und Überwachen von Durchfluss im industriellen Umfeld. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Geräte zur Messung und Überwachung von flüssigen und gasförmigen Medien für alle Branchen. Dies wird ergänzt durch „engineered products“, – kundenspezifische Lösungen – unsere besondere Stärke.



Produkte/Dienstleistungen

Unser breit gefächertes Portfolio beinhaltet Durchflussmesser mit unterschiedlichen Messprinzipien. Dabei erfüllen wir stets Ihre branchenspezifischen Anforderungen sowie die Anforderungen der Industrie 4.0. Dabei wird die Qualität unserer Produkte ständig durch unser eigenes Prüflabor überwacht.

Adresse

Im Gewerbegebiet 2
63831 Wiesbaden
 www.meister-flow.com
 Mitarbeiter: 40

Kontakt

Thorsten Kautzsch
 06096 97200
 marketing@meister-flow.com

Miki Pulley Europe AG – VMA GmbH



Profil

Die Miki Pulley Europe AG und die VMA GmbH stehen für jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Antriebstechnik. Wir produzieren und vertreiben Wellenkupplungen, Sicherheitsbremsen und weitere Antriebselemente. Unser Kundenfeld ist extrem weitreichend und erstreckt sich über verschiedenste Branchen wie den Maschinenbau, Medizintechnik, Automation und Servomotoren-Hersteller. Mutterkonzern: Miki Pulley Co. Ltd. Japan Kanagawa



Produkte/Dienstleistungen

- Wellenkupplungen
- Sicherheitsbremsen
- Bremsen und Kupplungen
- Drehmomentbegrenzer
- Sicherheitskupplungen

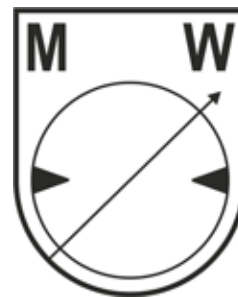
Adresse

Bauhofstraße 12
63762 Großostheim
 www.mikipulley.de
 Mitarbeiter: 8

Kontakt

Matthias Klos
 06026 999-610
 info@mikipulley.de

MW Hydraulik Maschinenwerke Frankfurt GmbH



Adresse

Lange Hecke 7
63796 Kahl am Main
www.mw-hydraulik.de
 Mitarbeiter: 12

Profil

Hersteller von:

- Axialkolben-Hydromotoren,
- Axialkolben-Pumpen,
- Mengenteiler,
- Hydraulikaggregate

Kontakt

Julia Lütgehetmann
 06188 81291
info@mw-hydraulik.de

Produkte/Dienstleistungen

- Maschinen- und Anlagenbau,
- Herstellung von mechanischen Komponenten

OSWALD Elektromotoren GmbH

OSWALD
POWER TO MOVE

Adresse

Oswaldstraße 1
63897 Miltenberg
www.oswald.de
 Mitarbeiter: 200

Profil

Oswald – Ihr Partner für anspruchsvolle Antriebsaufgaben:
 Forschung, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von kundenspezifischen
 Elektromotoren und Generatoren für Industrie, Energie und Mobilität

Kontakt

Johannes Oswald
 09371 97190
oswald@oswald.de

Produkte/Dienstleistungen

Torquemotoren	Linearmotoren	Momente: 100 bis 1 000 000 Nm
Synchronmotoren	Magnetfeldtechnik	Leistungen: 10 bis 5 000 kW
Asynchronmotoren	Supraleitende Motoren	Drehzahlen: 0 bis 30 000 rpm

PA-ID Automation und Vermarktung GmbH




Profil

PA-ID GmbH bietet einen kompetenten Service, der auf jahrelanger Erfahrung im Bereich des Maschinenbaus und der Automatisierungstechnik basiert. Das Tätigkeitsgebiet reicht von der Schaltschrankverdrahtung bis hin zum Sondermaschinenbau und der Serienfertigung von kompletten Anlagebaugruppen und mechanischen Bauteilen.

Adresse

Bruchtannenweg 9
63801 Kleinostheim

 www.pa-id.de

 Mitarbeiter: 40

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Sondermaschinenbau, „Retrofit“ bestehender Anlagen - von der Konzeption über die Programmierung bis zur Inbetriebnahme alles aus einer Hand.

Kontakt

Michael Hepp

 06027 407280

 mhepp@pa-id.de

PDE Process Data Engineering GmbH




Profil

PDE bietet Unterstützung bei Simulation, Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen. Dazu zählt neben der Erfassung, Archivierung und Analyse aller relevanten Daten auch die Entwicklung anwendungsspezifischer Lösungen, um zusätzlichen Nutzen aus den verfügbaren Daten zu ziehen.

Adresse

Dünzerstraße 6
63739 Aschaffenburg

 www.pde-gmbh.de


 Mitarbeiter: 2


Produkte/Dienstleistungen

- Komplettsysteme SCADA/PIMS/MES [auf Basis IP.21 von AspenTech]
- Systemintegration
- Anwendungsentwicklung
- Datenanalyse
- sichere Fernwartung

Kontakt

Jörg Wolf

 06021 44776911

 joerg.wolf@pde-gmbh.de

PLANOLITH GmbH



Adresse

Zeppelinstraße 7
63741 Aschaffenburg
www.planolith.de
 Mitarbeiter: 35

Profil

PLANOLITH ist ein familiengeführtes Unternehmen und beschäftigt sich seit über 40 Jahren mit Konzeption, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Bauteilen aus natürlichem Hartgestein sowie technischen Keramiken. Sondermesseinrichtungen nach Kundenwunsch und Maschinenkomponenten in höchster Präzision gehören ebenfalls zum Produktportfolio.

Kontakt

Hermann Fleckenstein
 ☎ 06021 34070
 @ info@planolith.de

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von Messmitteln, Sondermesseinrichtungen und Maschinenkomponenten. Kalibrierung von Prüfmittel im Hause PLANOLITH sowie als Vorortservice. Kalibrierung mit Dakks-Zertifizierung. Lohnbearbeitung von technischen Keramiken, natürlichem Hartgestein und Mineralguss.

Präzisionswerk Schnatz GmbH & Co. KG



Adresse

Siemensstraße 2
63768 Hösbach
www.pw-schnatz.com
 Mitarbeiter: 75

Profil

Präzisionswerk Schnatz ist einer der Marktführer im Bereich Sonderlehren- und Prüfmittelbau. Mit unserem universellen Maschinenpark können wir allen Anforderungen der Einzelfertigung gerecht werden. Ob Vorrichtungen für den Flugzeugbau oder Lehren für die Automobilindustrie: Wir bieten ebenso Lösungen für den Anlagenbau, die Medizin- und Umwelttechnik und Forschungseinrichtungen.

Kontakt

Steffen Göth
 ☎ 06021 594428
 @ steffen.goeth@pw-schnatz.com

Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Vorrichtungen und mechanischen Komponenten – Lastaufnahmemittel; Sonderprüfmittel; SPC-Messsysteme; Sondermaschinen; Anlagenbau; Handlings- und Montageeinheiten; Automatisierungstechnik inkl. Steuerung, Inbetriebnahme und Fähigkeitsnachweis

PSI Software SE



Profil

Die PSI Software SE entwickelt am Standort Aschaffenburg im Verbund mit den anderen Niederlassungen der Gesellschaft integrierte Softwareprodukte und Lösungen für Energieversorger, Industrieunternehmen und Logistikunternehmen weltweit. Im Bereich der Steuerung elektrischer Hoch-, Mittelspannungs- und Querverbundnetze ist PSI Software AG Marktführer in Deutschland und weltweit tätig.


Produkte/Dienstleistungen

PSI entwickelt am Standort Aschaffenburg die Produkte zur Steuerung elektrischer Netze, zur Führung von Personal in Wartung und Störungsbehebung sowie zum Management von Fahrplänen. Im Bereich Logistik werden am Standort Produkte für das Warehouse- und Transportmanagement entwickelt und vertrieben.

Adresse


Boschweg 6
63741 Aschaffenburg


 www.psi.de

 Mitarbeiter: 300

Kontakt

Wolfgang Fischer

 06021 366-563

 WFischer@psi.de

PSTproducts GmbH



Profil


PSTproducts GmbH ist Weltmarktführer für die produktspezifische, industrielle Anwendung der Elektromagnetischen Puls Technologie (EMPT) und Hersteller von "State of The Art" EMPT-Anlagen. Als renommierter Prozessintegrator und Automatisierer, realisieren wir auch vollautomatisierte Fertigungslinien für alle gängigen Füge- und Schweißprozesse.

Produkte/Dienstleistungen

- Hersteller von Schweiß-Pulsgeneratormaschinen u. Umform-Pulsgeneratormaschinen (EMPT) inklusive Automatisierung
- Anlagen für das materialhybride Schweißen von Werkstoffen in der Massenfertigung
- Hersteller von automatisierten Lichtbogenschweißzellen

Adresse


Junkerstraße 1
63755 Alzenau


 www.pstproducts.com

 Mitarbeiter: 47

Kontakt

Dr. Pablo Pasquale

 06023 94780

 mail@pstproducts.com

PZA Zimlich Messzeuge GmbH



Adresse

Fraunhoferstraße 4
63741 Aschaffenburg

www.pza.de

Mitarbeiter: 3

Profil

Seit 1932 ist PZA auf Messmittel für die Industrie spezialisiert. Als Vertriebspartner von Nextsense/Hexagon für Deutschland können wir Automatisierungslösungen in der optischen Messtechnik anbieten.

Kontakt

06021 84740

info@pza.de

Produkte/Dienstleistungen

Vertrieb von optischen Messmitteln mit Schwerpunkt Bahn- und Stahlindustrie. Inline- und Offline-Messeinrichtungen für die Stahlproduktion.

R+W Antriebselemente GmbH



Adresse

Hattsteinstraße 4
63939 Würth am Main

www.rw-kupplungen.de

Mitarbeiter: 150

Profil

R+W steht für hohe Entwicklungs- und Lösungskompetenz im Bereich der spielfreien Drehmomentübertragung. Im Zentrum unserer Entwicklungsarbeit stehen innovative Kupplungssysteme für die verschiedensten Branchen der Antriebstechnik. Tochterunternehmen in den USA, China, Italien, Singapur und der Slowakei sowie Vertretungen in mehr als 50 Ländern bestätigen die nachhaltige Erfolgsgeschichte.

Kontakt

Holger Vogt

09372 986452

vogt@rw-kupplungen.de

Produkte/Dienstleistungen

Präzisions- und Industriekupplungen sowie Sensortechnik: Metallbalgkupplungen, Elastomerkupplungen, Sicherheitskupplungen, Gelenkwellen, Lamellenkupplungen, Zahnkupplungen und Intelligente Kupplungen. Entwicklung kundenspezifischer Sonderlösungen inkl. Beratung, Konzeption, Berechnung der Antriebsstrangauslegung, Prototypenbau und Fertigung.


re-form e. K.



Profil

3D-Digitalisieren, Reverse Engineering in Catia V5, optisches Vermessen mit Soll-Ist-Vergleich, Fräsbahngenerierung.



Adresse

Eifelstraße 8a
63853 Mömlingen
 www-re-form.it
 Mitarbeiter: 4

Produkte/Dienstleistungen

- Herstellung von mechanischen Komponenten
- Engineering im Bereich Mechanik

Kontakt

Friedbert Gehringer
 06022 653411
 info@re-form.it



REUTER TECHNOLOGIE GmbH



Profil

REUTER TECHNOLOGIE entwickelt und fertigt vakuumtaugliche Kupfer- und Edelstahlbaugruppen für Hochenergie- und Tieftemperatur-Anwendungen. Unsere Kompetenzen sind das Vakuumlöten, die Ultrapräzision sowie Technologien für die Ultrahochvakuum (UHV)-Technik – maßgeschneidert für Kryotechnik, Halbleiter, Forschung und Plasmaprozesse.



Adresse

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

Produkte/Dienstleistungen

Wir liefern thermisch und elektrisch hochbelastbare Baugruppen, Kühlkörper, HF-Hohlleiter und UHV-taugliche Komponenten. Ergänzend bieten wir Machbarkeitsstudien, Lecktests (He/N₂), Permeabilitäts- und Restgasanalysen sowie qualifizierte Montagen auch im Reinraum – dokumentiert, exakt geprüft und bereit zum Einbau.



Kontakt

Florian Reuter
 06023 50440
 contact@reuter-technologie.de

ROBOT-TECHNOLOGY GmbH





Adresse

Stockstädter Straße 47
63762 Großostheim
 www.robottechnology.de
 Mitarbeiter: ca. 85

Profil

ROBOT-TECHNOLOGY ist ein mittelständisches Maschinenbauunternehmen mit 85 Mitarbeitenden. Wir entwickeln und fertigen innovative Laser- und Automationsanlagen – von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Unsere maßgeschneiderten Systeme mit bis zu 26 Robotern kommen weltweit in der Automobil-, Haushaltsgeräte- und E-Mobilitätsbranche zum Einsatz.

Kontakt

Stefan Maier
 06026 501940
 s.maier@robottechnology.de



Produkte/Dienstleistungen

Zu unserem Portfolio zählen der patentierte Laserroboter sowie komplette Laseranlagen. Im Bereich Automation entwickeln wir Lösungen für Clip-, Klebe-, Ultraschweiß- und Spritzgussprozesse. Zudem realisieren wir vollautomatische Anlagen für Batteriemodule in der E-Mobilität.

S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH





Adresse

Tannenweg 8
63768 Hösbach
 www.sb-technologie.de
 Mitarbeiter: 75

Profil

S+B TECHNOLOGIE Schätzle GmbH gehört in Deutschland zu den führenden Herstellern von Sonderbetriebsmitteln im Maschinenbau. National und international vertrauen Kunden seit mehr als sechs Jahrzehnten unserer Expertise in mechanischen und hydraulischen Spannvorrichtungen, Reinigungsmaschinen sowie modularen Spannvorrichtungen.

Kontakt

 06024 6400
 info@sb-technologie.de

Produkte/Dienstleistungen

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von:
Sonderbetriebsmitteln, Vorrichtungen, Spannvorrichtungen (mech., hydr., pneum.), Prüfvorrichtungen, Montagevorrichtungen, Lastaufnahmemitteln, Sondermaschinen, Reinigungsmaschinen, Hochdruckwasserstrahlentgratmaschinen



schodo GmbH



Profil

Seit über 10 Jahren ist die schodo GmbH als Systemintegrator im Bereich Elektrotechnik und Automation aktiv. Wir bieten Komplettpakete von der Planung über die Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme an. Selbstverständlich können Sie auch einzelne Leistungen aus den Bereichen Engineering und Elektrotechnik in Anspruch nehmen.



Adresse

Ruchelheimstraße 22
63743 Aschaffenburg
 www.schodo.de
 Mitarbeiter: 7

Produkte/Dienstleistungen

Wir bieten sämtliche Produkte und Dienstleistungen für die industrielle Automation, angefangen vom Schaltschrank über Anlagen- und Roboterprogrammierung bis hin zur elektro- und steuerungstechnischen Komplettausrüstung einer Maschine.

Kontakt

Dominic Schott
 06028 4006120
 info@schodo.de



SMT-MESSZEUGE®



Profil

Seit 1995 fertigen und handeln wir unter der Marke SMT-MESSZEUGE® !
 Unser Programm umfasst eine Vielzahl von Mess- und Prüfmit-
 teln, Messwerkzeugen, Präzisionslehren und Sonderlehren. Eine Zusammenfassung unserer Produktions- und Liefermöglichkeiten, auch für Sondermessmittel nach Zeichnung oder Skizze, finden Sie auf unserer Homepage www.smt-messzeuge.de und auch unter www.messmittel.tools !



Adresse

Pappelweg 10
63741 Aschaffenburg
 www.smt-messzeuge.de
 Mitarbeiter: 3

Produkte/Dienstleistungen

Winkel, Gradmesser, Winkelmesser, Messschieber, Bügelmessschrauben, Maßstäbe, Haarlineale, Anreißgeräte, Fühlerlehren, Unterlagsfolien, Dickenmesser, Messuhren, Zirkel, Wasserwaagen, Richtmittel, Gussplatten, Messstative, Vergleichsmuster, Endmaße, Präzisionslehren u.v.m.



Kontakt

Steffen Schiller
 06021 83895
 info@smt-messzeuge.de

span-TEC GmbH & Co. KG




Adresse

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

Profil

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

Kontakt

Wolfgang Platz
 09392 98440
 info@span-tec.de



Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten

SPIE Automation

SPIE AUTOMATION



Adresse

Hansaring 18
63843 Niedernberg
 www.spie-automation.com
 Mitarbeiter: 100

Profil

SPIE Automation ist seit über 25 Jahren kompetenter Dienstleister in den Bereichen Softwareentwicklung, E-Planungen, Netzwerk-Infrastruktur, Engineering und Projektmanagement, sowie Technische Dokumentation. Als Experten, Ideengeber und Projektmanager stehen wir mit Fachwissen aus zahlreichen Projekten für innovative Lösungen zur Digitalisierung & Automatisierung Ihrer Prozesse bereit. Unsere Service- und Wartungslösungen begleiten Sie über das Projektende hinaus.

Kontakt

Tina Hain
 06028 99150
 tina.hain@spie-automation.com

Produkte/Dienstleistungen

E-Konstruktion, Schaltschrankbau & Montage / SPS-Programmierung, Prozessvisualisierung & Softwareentwicklung / Betriebsdatenerfassung & -verarbeitung / Industrie 4.0 / Technische Dokumentation, Schulungsvideo & E-Learning / Maschinen- & Anlagensicherheit / Inbetriebnahme, Service & Wartung / Forschung & Entwicklung

Thomas Zenglein, Industrie-Automation





Profil

Partner von Maschinenbauunternehmen. Die Leistungen umfassen: Projektklärung Elektrotechnik, Konstruktion (Elektro-CAD), Softwareentwicklung (SPS, Visualisierung, Antriebstechnik), Schaltanlagenbau, Maschineninstallation, Inbetriebnahme Hard- / Software, Service / Kundendienst, Schulung des Bedien- / Wartungspersonals, Beratung und Lösungsvorschläge für Automatisierungsprobleme.



Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von elektrischen Komponenten; Engineering im Bereich Elektrik / Elektronik / Steuerungen; Konzeption von Automatisierungslösungen

Adresse

Frohnradstraße 18
63768 Hösbach
 www.tz-automation.de
 Mitarbeiter: 7

Kontakt

 06021 63680
 info@tz-automation.de

W&K Gesellschaft für Industrietechnik mbH





Profil

Als Dienstleistungsunternehmen montieren wir seit 40 Jahren Maschinen und Industrieanlagen in nahezu allen Branchen, weltweit. Vertrauensvolle und langfristige Mitarbeiter bilden die Grundlage für jahrzehntelang gewachsene und technisch tiefgreifende Erfahrung. Familiäre, mittelständische Unternehmensführung sichert Innovation, Flexibilität und absolute Verlässlichkeit.



Produkte/Dienstleistungen

Mechanische Industriemontage; Elektrische Installation; Projekt- und Baustellenmanagement; Servicepartnerschaften; Automation – Inbetriebnahme; Arbeitnehmerüberlassung; Arbeitsschutz; Maschinen- und Werkzeugvermietung

Adresse

Frankenstraße 1
97906 Faulbach
 www.wk-industrietechnik.de
 Mitarbeiter: 315



Kontakt

Nadine Picard
 09392 928012
 n.picard@wk-industrietechnik.de

WAIDELICH-mechanik GmbH



Adresse

Im Steiner 3-5
63924 Kleinheubach
 www.waidelich-mechanik.de
 Mitarbeiter: 50

Profil

Als innovativer Hersteller von Dreh- und Frästeilen sowie kpl. Baugruppen gelten wir als absolut zuverlässiger Partner im Rahmen der Lohnfertigung im Maschinen-, Anlagen-, Armaturen-, Automobil-, Baumaschinen-, Druckmaschinen-, Elektromotoren-, Getriebebau-, Mahltechnik-, Oberflächenbesch.-, Roboter-, Schweißtechnik-, Solartechnik-, Textilmaschinen-, Vakuumtechnik- u. Werkzeugmaschinen-Industrie.

Kontakt

Uwe Waidelich
 09371 40330
 info@waidelich-mechanik.de

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau; Herstellung von mechanischen Komponenten; CNC-Drehen bis Ø 3.000; CNC-Fräsen bis 14.000 mm/10 to; CNC-Messen bis 3.500 mm (klimatisiert); Schweißkonstruktionen bis 5 to

WEBER GmbH





Adresse

Wailandtstraße 6-8
63741 Aschaffenburg
 www.webergmbh.de
 Mitarbeiter: 220

Profil

Seit 1979 steht die WEBER GmbH für innovative Lösungen in zukunftsweisender Technologie. Wir realisieren Ihre Projekte von der Entwicklung und Konstruktion Ihrer Produkte, Baugruppen oder Maschinen, über die Elektronikentwicklung und -prüfung bis hin zur Produktion, Montage und Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort.

Kontakt

Alexander Kobras
 06021 35880
 service@webergmbh.de

Produkte/Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenbau inkl. Automatisierungslösungen. Entwicklung mechatronischer Komponenten / Baugruppen, Produktentwicklung Mechanik / Elektronik / Steuerungen. Produktqualifizierung im akkreditierten Testlabor. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. NATIONAL INSTRUMENTS Alliance Partner.

Wennmacher Electronic GmbH



Profil

Wennmacher Electronic ist ein mittelständisches Dienstleistungs- und Handelsunternehmen im Bereich der Elektrotechnik. Das Produktportfolio beinhaltet die Fertigung von Kabelkonfektionen, Geräten und Schaltkästen sowie den Handel mit bestückten Leiterplatten, Steckverbindern, Lüftern, Kühlkörpern und flexiblen Verbindungssystemen (FFC, Jumper).

Produkte/Dienstleistungen

Durch eine vollautomatische Produktion mit computergestützten Prüfungen garantieren wir eine optimale Fertigungsstruktur für:
Kabelbäume, Kabelstränge, Anschlussleitungen, Einzeladern, Lifthängeleitungen, Handsteuergeräte, Schaltschränke

Adresse

Dr. Gammert-Straße 7
63906 Erlenbach am Main

www.wennmacher-electronic.de

Mitarbeiter: 75

Kontakt

Dominik Roth

[06022 62240](tel:0602262240)

info@wennmacher-electronic.de

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG



Profil

Als globales agierendes Familienunternehmen mit 10.000 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die WIKAL Unternehmensgruppe weltweit führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik. Auch in den Messgrößen Füllstand, Kraft und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik setzt das Unternehmen Standards. Mit Fertigungsstandorten rund um den Globus sichert WIKAL Flexibilität und höchste Lieferperformance.

Produkte/Dienstleistungen

Druck-, Temperatur-, Füllstands-, Kraft- und Durchflussmesstechnik, Werkkalibrierung und DKD-Kalibrierung (Messgröße: Druck, Temperatur, Gleichstromstärke, Gleichspannung und Gleichstromwiderstand)

Adresse

Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg

www.wika.de

Mitarbeiter: 2.000

Kontakt



[09372 1320](tel:093721320)

info@wika.de



YAGEO Nexensos GmbH



Adresse

Reinhard-Heraeus-Ring 23
63801 Kleinostheim
 www.yageo-nexensos.com
 Mitarbeiter: 430

Kontakt

 0602712694-2220
 nexensos.germany@yageo.com

Profil

YAGEO Nexensos ist der Experte für zuverlässige Temperatursensorik, auch bei extremen Temperaturen und in anspruchsvollen Anwendungen. Der Weltmarkt- und Technologieführer für Platin-Dünnschichttechnologien bietet Sensorelemente und Assemblies mit höchsten Qualitätsstandards für Anwendungen von -200 °C bis +1.000 °C. YAGEO Nexensos begleitet seine Kunden vom schnellen Prototyping bis zur Großserienfertigung und mit ständig angepassten Produktionskapazitäten in Europa und Asien.

Produkte/Dienstleistungen

Sichere und nachhaltige Anwendungen in vielen Schlüsselindustrien, wie z.B. E-Mobilität, Industrielle Prozesstechnik, Energiemanagement, Haushaltsgeräte, Elektronik, Medizintechnik, Life Science und Abgasreinigung in der Automobiltechnik. Produktionskapazitäten in Europa und Asien.

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: fotolia.com[®] - xiaoliangge

Druck:

MKB Druck GmbH, 63791 Karlstein

Stand: April 2026

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



Den Mechatronik und Automation-Atlas finden Sie als blätterbare Online-Version
immer aktuell auf unserer Homepage unter:

www.ihk.de/aschaffenburg/automation-atlas

 ihk.de/aschaffenburg

 facebook.com/ihkaschaffenburg

 linkedin.com/company/ihkaschaffenburg

 www.instagram.com/ihkaschaffenburg