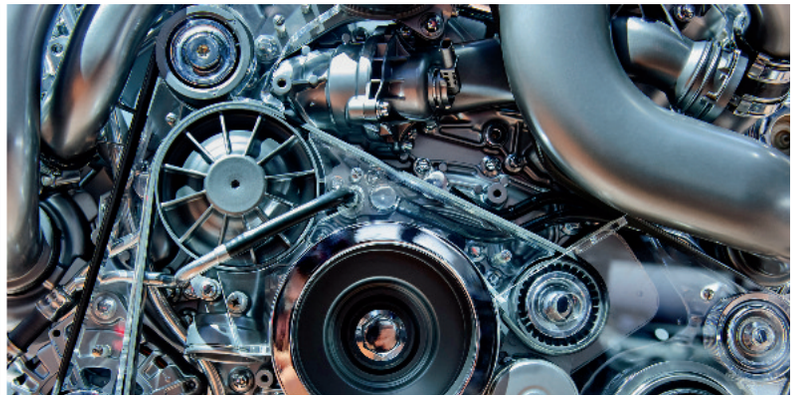


AutomotiveAtlas 2016

Bayerischer Untermain



Bildnachweis:

Titelseite

Bild 1: tum2282, fotolia.de
Bild 2: antonmatveev, fotolia.de
Bild 3: Jakub Jirsák, fotolia.de

Automotive-Region Bayerischer Untermain

Am Bayerischen Untermain arbeiten über 10.000 Menschen für den Automarkt – dieser ist also für den Wohlstand und die Beschäftigung am Bayerischen Untermain von außerordentlich großer Bedeutung – und zwar weit über die in der Statistik bei „Fahrzeugbau“ registrierten Hersteller von Zubehörteilen hinaus.

Die Situation der Kfz-Zulieferindustrie ist durch einen anhaltenden Kostendruck geprägt. Sie reagiert darauf einerseits mit einem Kostensenkungsprogramm, andererseits aber mit neuen Anstrengungen, mit neuen Ideen die Produkte wettbewerbsfähiger zu gestalten. Impulse versprechen sich die Fahrzeugsicherheits-Experten von den neuen Entwicklungen, die aktive und passive Sicherheit kombinieren.

Die Kunden schätzen an deutschen Autos vor allem die Technologie, aber auch Qualität und Service. Die deutschen Autobauer entwickeln die Sicherheitseinrichtungen immer weiter und stellen dem Fahrer immer ausgefeiltere Assistenzsysteme zur Verfügung.

Die Region entwickelte sich im Verlauf der letzten Jahrzehnte zu einem Kompetenzzentrum für Fahrzeugsicherheit, das sich bundes-, europa- und weltweit mit den Besten messen kann. Mit gemeinsamen Projekten konnten die Unternehmen des Kompetenznetzes Automotive den Bayerischen Untermain als Region der Fahrzeugsicherheit positionieren und die Veranstaltung "SafetyWeek" als einzigartige Kombination von Wissenskongress, Fachevents und Ausstellung zum festen Fachszenetreff der gesamten Branche etablieren.

Der Bayerische Untermain ist also 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 Automotive-Sektor in der Region auch zukünftig wesentlich zu Wachstum und zur Beschäftigung beitragen wird.



Automotive-Region Bayerischer Untermain



- ✓ mehr als 10.000 Beschäftigte in über 50 Unternehmen
- ✓ Tradition seit über 100 Jahren
- ✓ fast vollständige Wertschöpfungsketten
- ✓ Wissenschaft vor Ort

Alleinstellungsmerkmale

- ✓ Mitten in Deutschland: von hier aus können fast alle Automobilhersteller (OEM) in kurzer Zeit erreicht werden
- ✓ Kompetenz in Fahrzeugsicherheit
- ✓ „Neutraler Boden“: Kein OEM ist hier ansässig
- ✓ Etablierte Kooperationsstrukturen

Das AutomotiveNetz Bayerischer Untermain		
Auswahl an Produkten und Dienstleistungen rund um's Auto		
Kfz-Teile	Dienstleistungen	Sonstige Kfz-Zulieferer
Türrahmen/Türstrukturen	Testing-Service	Airbag-Garne
Elektronikmodule	Produkt-Engineering	Reifengarne
Innen- und Außenspiegel	Trainingscenter	Garne für Keilriemen
Rückfahrkameras	Software-Entwicklung	Rayon-Reifencord
Einparkhilfen	Fußgängerschutz-Sensoren	Keilriemenverstärkungsgarne
Lenkräder	Automatisierung	Garne für Sicherheitsgurte
Airbags	Roboterprogrammierung	Garne für Lkw-Planen
Pkw-Kolben für Diesel- und Ottomotoren	Umformtechnologie	Farben
Überkopfkonsolen	Entwicklung von kompletten Modulen bis zur Implementierung in die Fertigung	Messmittel und Vorrichtungen aus Naturstein
Innenbeleuchtung	Qualitätsmanagement	Messwerkzeuge
Glasentwicklung	Serienüberwachung	Messvorrichtungen
Blenden/Regenleisten	Kalibrierservice	Werkzeuge
Spaceframes	Galvanischer Verzinkung	Prototypen
Crashboxen	codierte Ersatzschließzylinder	Prüfstandsmotoren
Glaskanalrahmen	codierte Ersatzschlüssel	Robotersysteme
	Reparaturen	Roboteranlagen
	Überholung und Modernisierung	Pressen und Werkzeuge
	Kaschieren	Lacke
	Stanzteile, Zuschnitte	Kabelkonfektionen
	Werkplanungen	folienisierte Verbindungstechnik
	Konstruktionen	Vergusstechnik
	Konvertierungen	Infrarot-Strahler und -systeme
	Instandhaltung	CNC-Drehteile
		CNC-Bohr-Frästeile

Stark an Bedeutung zugenommen haben die Dienstleistungen im Bereich Konstruktion, Engineering, Testing, Entwicklung und High-Tech-Analytik. Eine Besonderheit am Bayerischen Untermain sind auch die zahlreichen Kalibrierdienstleister, die die Messmittel bei OEM und Zulieferern überprüfen. Zur Wertschöpfungskette bei Automotive gehören außerdem spezielle Dienstleister, die die Weiterbildung, die Qualitätssicherheit, die Serienüberwachung, Instandhaltung und einen Ersatzteilservice für Schließsysteme anbieten sowie Anbieter von spezieller Hard- und Software.

Bei den Kfz-Zulieferern 2., 3. und 4. Ordnung gibt es am Bayerischen Untermain drei Schwerpunkte. Da ist zunächst die Chemiefaserindustrie, die Garne für Airbags, Reifen, Keilriemen, Sicherheitsgurte und Lkw-Planen herstellt. Eine breite Palette von Unternehmen liefert Prüfstandsmotoren, Werkzeuge, Vorrichtungen, Dreh- und Frästeile, Messzeuge und Automatisierungstechnik. Schließlich ist auch die Herstellung von Farben und Lacken für die Automobilindustrie von Bedeutung.

Regionale Kompetenzen

Mit dem Airbag hat vor ca. 35 Jahren die Entwicklung der Region zu einem Kompetenzzentrum für Fahrzeugsicherheit begonnen. Inzwischen hat sich am Bayerischen Untermain ein Cluster entwickelt, dessen Mitglieder den OEM bei vielen Neuentwicklungen zur Seite stehen. Sie entwickeln, testen und fertigen Fahrzeugkomponenten wie zum Beispiel Lenkräder, Airbags, Sensoren und Elektronikmodule, Innen- und Außenspiegel, Einparkhilfen, Rückfahrkameras, Überkopfkonsolen und Energie-Absorber und übernehmen auch anspruchsvolle Dienstleistungen wie z. B. Qualitätssicherung und Implementierung von neuentwickelten Komponenten in die Fertigung des OEM einschließlich der Serienüberwachung.

Eine Kerngruppe von Unternehmen aus dem Kompetenznetz Automotive hat sich entschlossen, mit gemeinsamen Projekten den Bayerischen Untermain als Region der Fahrzeugsicherheit zu positionieren – obwohl sie zum Teil direkte Konkurrenten sind. Dank der von der Firma carhs GmbH ins Leben gerufenen und mittlerweile als Marke entwickelten Veranstaltung „SafetyWeek“ und den gemeinsamen Anstrengungen der Partner unter Führung der ZENTEC GmbH kann dieses Vorhaben als gelungen angesehen werden. Konkrete Aktivitäten sind gemeinsame Veranstaltungen für Wirtschaft und Wissenschaft, Maßnahmen, mit denen die Öffentlichkeit angesprochen (bspw. mit Technikdemos) und bei der Zukunftsgestaltung aktiv eingebunden wird sowie strategische Zukunftsprojekte. Eine zentrale Rolle haben bei diesen Aktivitäten konkrete Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Fahrerassistenzsysteme und Car2x-Kommunikation.

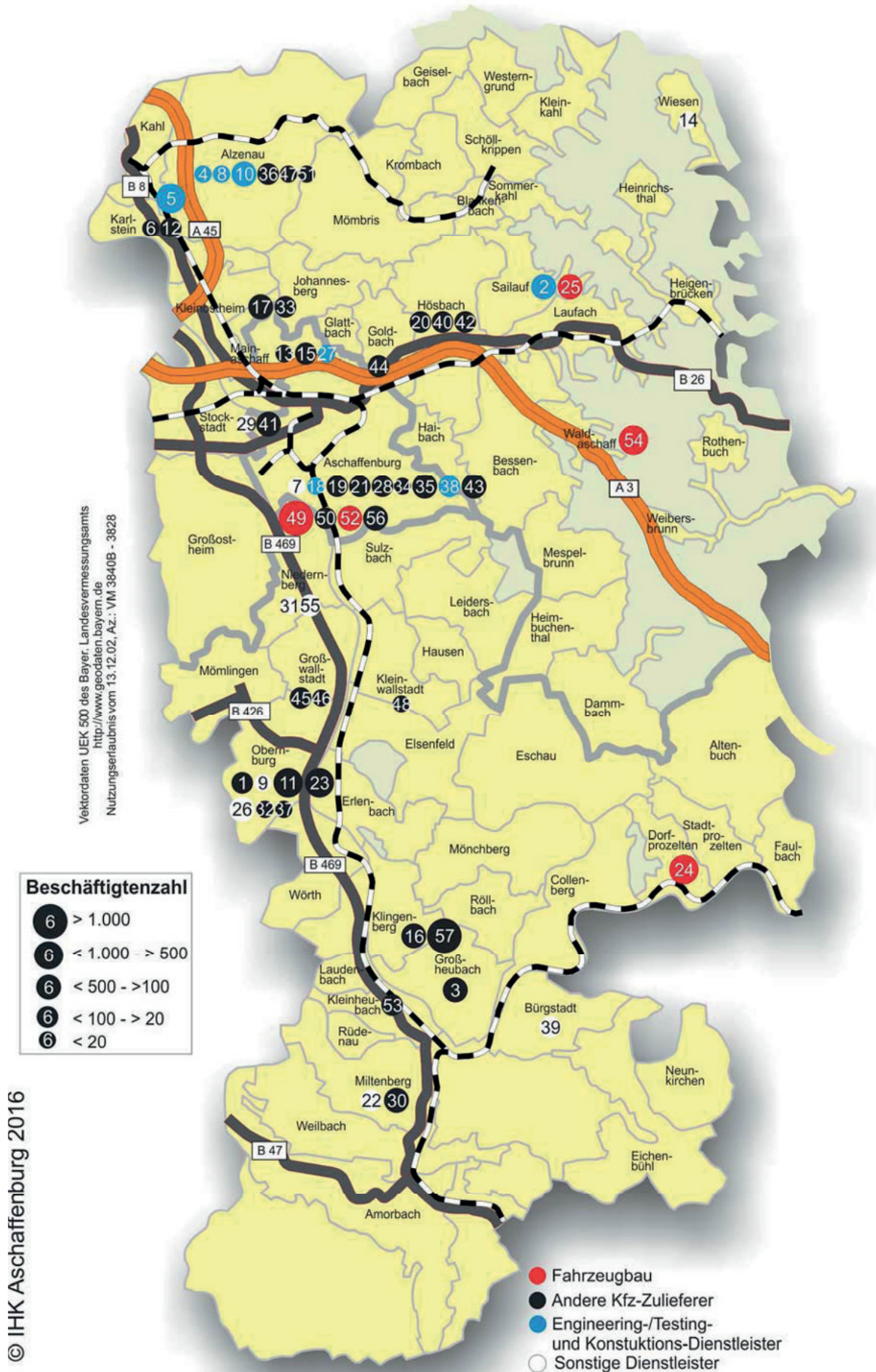
Schließlich wurde die Forschungsinitiative Ko-FAS (www.ko-fas.de), eines der bundesweit größten Vorhaben im Bereich Fahrzeugsicherheit, durchgeführt. Diese Forschungsinitiative wurde von einer Gruppe von 17 Partnern aus Industrie und Wissenschaft - aufgeteilt in drei Verbundprojekte und mit einem Schwerpunkt am Bayerischen Untermain - getragen. Diese Partner sind führende Fahrzeughersteller, Automobilzulieferer, Universitäten, Hochschulen der angewandten Wissenschaften sowie Institute von Forschungsgesellschaften aus ganz Deutschland. Die innovativen Arbeiten wurden zu einem Teil vom Bundesministerium für Wirtschaft finanziert, zu anderen Teilen aus Mitteln der Wirtschaftspartner. Die Ergebnisse der Forschungsinitiative Ko-FAS stellen einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zum intelligenten, vernetzten und unfallfreien Straßenverkehr der Zukunft dar.



Sowohl diese Ergebnisse als auch die im Projekt gewachsenen stabilen Kooperationsstrukturen bilden die ideale Basis für weitere Vorhaben. So wurde zum 1. Juni 2015 - ebenfalls unter der Koordination von Unternehmen aus der Region Bayerischer Untermain und aus dem Rhein-Main-Gebiet - das Forschungsvorhaben Ko-HAF - kooperatives hochautomatisiertes Fahren (www.kohaf.de) gestartet. Dieses Projekt zielt auf den nächsten wesentlichen Schritt in Richtung autonomes Fahren, das hochautomatisierte Fahren bei höheren Geschwindigkeiten. Diese Systeme der nächsten Generation sind dadurch charakterisiert, dass sie der Fahrer nicht mehr dauerhaft überwachen muss. Er muss jedoch in der Lage sein, die Steuerung nach Aufforderung mit einer gewissen Zeitreserve zu übernehmen.







3M Deutschland GmbH
Membranes Business Unit
Polymer Additives
Obernburg
Beschäftigtenzahl: 25
Karte: Nummer 1

ACTS - Advanced Car
Technology Systems
GmbH & Co. KG
Kurfürst-Eppstein-Ring 11
63877 Sailauf
Beschäftigtenzahl: 180
Karte: Nummer 2

ADAPT Elektronik GmbH
Industriestraße 34
63920 Großheubach
Beschäftigtenzahl: 130
Karte: Nummer 3

APA GmbH
Am Neuen Berg 1
63755 Alzenau
Beschäftigtenzahl: 18
Karte: Nummer 4

BMZ GmbH
Am Sportplatz 30
63791 Karlstein a. Main
Beschäftigtenzahl: 550
Karte: Nummer 5

Born Materials GmbH
Seligenstädter Str. 100
63791 Karlstein a. Main
Beschäftigtenzahl: 4
Karte: Nummer 6

Car2Mobility Consulting UG
(haftungsbeschränkt)
Ahornweg 58
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 3
Karte: Nummer 7

carhs GmbH
Siemensstraße 12
63755 Alzenau
Beschäftigtenzahl: 15
Karte: Nummer 8

ConCert Servicezentrum
Bayerischer Untermain
GmbH
Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
Beschäftigtenzahl: 6
Karte: Nummer 9

Continental Safety Enginee-
ring International GmbH
Carl-Zeiss-Straße 9
63755 Alzenau
Beschäftigtenzahl: 132
Karte: Nummer 10

Cordenka GmbH & Co. KG
Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
Beschäftigtenzahl: 700
Karte: Nummer 11

Cotec GmbH
Frankenstraße 19
63791 Karlstein
Beschäftigtenzahl: 24
Karte: Nummer 12

Desay SV Automotive
Europe GmbH
Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
Beschäftigtenzahl: 5 – 10
Karte: Nummer 13

FKW Fertigungsmaschinen-
bau Kilgenstein Wiesen
GmbH
Im Gewerbegebiet 4
63831 Wiesen
Beschäftigtenzahl: 17
Karte: Nummer 14

HAUCK PRÄZISIONSMA-
SCHINEN GMBH
Friedenstraße 17
63814 Mainaschaff
Beschäftigtenzahl: 25
Karte: Nummer 15

Hemmelrath Lackfabrik
GmbH
Jakob-Hemmelrath-Straße 1
63911 Klingenberg
Beschäftigtenzahl: 410
Karte: Nummer 16

Heraeus Noblelight GmbH
Betriebsstätte
Reinhard-Heraeus-Ring 7
63801 Kleinostheim
Beschäftigtenzahl: 150
Karte: Nummer 17

Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 7
Karte: Nummer 18

HOERIG GmbH
Lohmühlstraße 23
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 35
Karte: Nummer 19

imeco GmbH & Co. KG
Boschstraße 5
63768 Hösbach
Beschäftigtenzahl: 60
Karte: Nummer 20

KOBA Messwerkzeuge GmbH
Daimlerstraße 24
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 40
Karte: Nummer 21

KONRAD Schließtechnik
GmbH
Bauscher Weg 2
63897 Miltenberg
Beschäftigtenzahl: 40
Karte: Nummer 22

KUKA Industries
GmbH & Co. KG
Walter-Reis-Straße 1
63785 Obernburg
Beschäftigtenzahl 700
Karte: Nummer 23

Magna Mirrors
GmbH & Co. KG
Industriestraße 10 - 16
97904 Dorfprozelten
Beschäftigtenzahl: 560
Karte: Nummer 24

Magna Seating
(Germany) GmbH
Kurfürst-Eppstein-Ring 5
63877 Sailauf
Beschäftigtenzahl: 199
Karte: Nummer 25

Mainsite Technologies
GmbH
Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
Beschäftigtenzahl: 180
Karte: Nummer 26

MÜGRA Lehrentechnologie
Münz GmbH
Jahnstraße 55 a
63814 Mainaschaff
Beschäftigtenzahl: 12
Karte: Nummer 27

OELZE Präzisions-
Messzeugfabrik GmbH
Bollenwaldstraße 112
63743 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 25
Karte: Nummer 28

Origo Konstruktion &
Grafik GmbH
Obernburger Str. 76
63811 Stockstadt
Beschäftigtenzahl: 4
Karte: Nummer 29

OSWALD Elektromotoren GmbH

Benzstraße 12
63897 Miltenberg
Beschäftigtenzahl: 165
Karte: Nummer 30

PetersFinance KG

Breslauer Straße 7 a
63843 Niedernberg
Beschäftigtenzahl: 2
Karte: Nummer 31

PHP Fibers GmbH

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg
Karte: Nummer 32

Prosol Spraytechnik GmbH

Lindigstraße 8
63801 Kleinostheim
Beschäftigtenzahl: 25
Karte: Nummer 33

PROTEC Gesellschaft für PRÄZISIONSTECHNIK m. b. H.

Benzstraße 8
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 8
Karte: Nummer 34

PSI Logistics GmbH

Boschweg 6
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 120
Karte: Nummer 35

PSTproducts GmbH

Junkersstraße 1
63755 Alzenau
Beschäftigtenzahl: 23
Karte: Nummer 36

Hartmut Putzig

LC-Design
Johann-Knecht-Straße 28
63785 Obernburg
Beschäftigtenzahl: 5
Karte: Nummer 37

QSW Qualitäts Service

Welzbacher GmbH
Zeppelinstraße 5
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 35 – 40
Karte: Nummer 38

Reinmuth Galvanik GmbH

Erfstraße 22
63927 Bürgstadt
Beschäftigtenzahl: 45
Karte: Nummer 39

S + B TECHNOLOGIE

Schätzle GmbH
Tannenweg 8
63768 Hösbach-Rottenberg
Beschäftigtenzahl: 85
Karte: Nummer 40

SAND Profile GmbH

Dr.-Patt-Straße 7 - 11
63811 Stockstadt
Beschäftigtenzahl: 230
Karte: Nummer 41

Motoren-Sauer Instandsetzungs-GmbH

Industriestraße 4
63768 Hösbach
Beschäftigtenzahl: 45
Karte: Nummer 42

Karl Georg Schobert Präzisions-Messzeug GmbH

Am Grubenteich 3
63743 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 100
Karte: Nummer 43

Emil Schreck Präzisionsmeßgeräte- und Vorrichtungsbau GmbH & Co. KG

Flutgraben 2
63773 Goldbach
Beschäftigtenzahl: 43
Karte: Nummer 44

Schütz Kunststofftechnik GmbH

Einsteinstraße 7
63868 Großwallstadt
Beschäftigtenzahl: 90
Karte: Nummer 45

Schütz Werkzeugbau GmbH

Industriering 24
63868 Großwallstadt
Beschäftigtenzahl: 12
Karte: Nummer 46

Smart Reflow GmbH

Siemensstraße 1
63755 Alzenau
Beschäftigtenzahl: 1
Karte: Nummer 47

Horst Stenger

Raiffeisenstraße 4
63839 Kleinwallstadt
Beschäftigtenzahl: 4
Karte: Nummer 48

TAKATA AG

Bahnweg 1
63743 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 1.800
Karte: Nummer 49

TEXED Textilveredelung GmbH

Bollenwaldstraße 109
63743 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 72
Karte: Nummer 50

toptelematics, mobility solutions UG

Merkurstraße 6a
63755 Alzenau
Beschäftigtenzahl: 5
Karte: Nummer 51

TRW Automotive Safety Systems GmbH

Hefner-Alteneck-Straße 11
63743 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 400
Karte: Nummer 52

Waidelich-Mechanik GmbH

Im Steiner 3 - 5
63924 Kleinheubach
Beschäftigtenzahl: 45
Karte: Nummer 53

Waldaschaff Automotive GmbH

Fabrikstraße 6
63857 Waldaschaff
Beschäftigtenzahl: ca. 500
Karte: Nummer 54

Wanzke AG

Am Sportfeld 3
63843 Niedernberg
Beschäftigtenzahl: 20
Karte: Nummer 55

Weber GmbH

Wailandtstraße 6
63741 Aschaffenburg
Beschäftigtenzahl: 180
Karte: Nummer 56

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg
Beschäftigtenzahl: 2.000
Karte: Nummer 57



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

3M Deutschland GmbH
 Membranes Business Unit
 Polymer Additives
 Glanzstoffstraße
 63785 Obernburg
Ansprechpartner: Dr. Hartmut Stenzel

Telefon: 06022 812-478
Telefax: 06022 812-823
Internet: www.membrana.com
E-mail: hstenzel@mmm.com
Beschäftigte: 25

Firmenprofil

Herstellung und Vermarktung von hochkonzentrierten Additiv-Masterbatchen für Anwendungen in der Kunststoffindustrie (Spritzguss, Fasern/Nonwovens, Folien)

Produkte/Dienstleistungen

Additivhochkonzentrate,
 Poröse Polymerträger für Kunststoffadditive



ACTS - Advanced Car Technology Systems GmbH & Co. KG
 Kurfürst-Eppstein-Ring 11
 63877 Sailauf
Ansprechpartner: Dirk Babock

Telefon: 06093 9942-0
Telefax: 06093 9942-7550
Internet: www.acts.de
E-mail: dirk.babock@magna.com
Beschäftigte: 180

Firmenprofil

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.

Produkte/Dienstleistungen

Crash(Simulation)Tests, Fahrzeugkomponentenprüfung, Dauerlauf-/Betriebsfestigkeitsversuche, Sitzprüfung, Umweltsimulation, Entwicklung Fahrzeugsicherheit, Prüfung HV-Systeme; alternative Antriebe, Prüftechnikbau, Training, Laborplanung, Prozessoptimierung, Schulung, Dummy-zertifizierung, Sensorkalibrierung



ADAPT Elektronik GmbH
 Industriestraße 34
 63920 Großheubach
Ansprechpartner: Margit Sauer-Olk

Telefon: 09371 4004-13
Telefax: 09371 4004-20
Internet: www.adapt.de
E-mail: sauer-olk@adapt.de
Beschäftigte: 130

Firmenprofil

Seit über 40 Jahren entwickeln und produzieren wir für unsere Kunden innovative Lösungen in allen Bereichen der Verbindungstechnik. Innovationskraft, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Stabilität sind die Eckpfeiler unseres langjährigen Erfolges in unterschiedlichsten Branchen.

Produkte/Dienstleistungen

Rundkabelkonfektionen aller Art kundenspezifische Verbindungslösungen mit Formverguss
 Folienverbindungen mit eigener FFC-Kabel Produktion



APA GmbH
Am Neuen Berg 1
63755 Alzenau

Ansprechpartner: Dipl.-Wirt.-Ing. Bernd
Pontani

Telefon: 06023 9716-12

Telefax: 06023 9716-11

Internet: www.apa-gmbh.de

E-mail: bernd.pontani@apa-gmbh.de

Beschäftigte: 18

Firmenprofil

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!

Produkte/Dienstleistungen

Montage- und Prüfautomaten in den Bereichen Pumpenindustrie, Elektronik-, Getriebebaugruppen und Spritzgussteilehandling. Stanz- und Schraub- sowie Prüfautomaten. Automatisierung von betriebs-internen Logistikabläufen, CAD Dienstleistung, Automations- und Visualisierungssoftware sowie Elektrokonstruktion.



BMZ GmbH
Am Sportplatz 30
63791 Karlstein a. Main

Ansprechpartner: Diana Zahn

Telefon: 06188 9956-0

Telefax: 06188 9956-900

Internet: www.bmz-gmbh.de

E-mail: mail@bmz-gmbh.de

Beschäftigte: 550

Firmenprofil

Die BMZ GmbH ist Systemanbieter für intelligente Akku-Lösungen und zählt zu den führenden europäischen Akku-Konfektionären. Die entwickelten und produzierten High-Tech-Produkte werden weltweit in unterschiedlichsten Applikationen eingesetzt. BMZ ein international agierendes Unternehmen.

Produkte/Dienstleistungen

kundenspezifische Akkukonfektionierung



Born Materials GmbH
Seligenstädter Straße 100
63791 Karlstein a. Main

Ansprechpartner: Pia Leibacher

Telefon: 06188 91451-00

Telefax:

Internet: www.born-materials.com

E-mail: k1@born-materials.com

Beschäftigte: 4

Firmenprofil

Born Materials ist Lieferant für PVD Beschichter und die optische Industrie. Wir bieten Aufdampfmaterialien, Hydrophobmaterial, Sputtertargets, Verschleißteile für PVD Anwendungen und Anlagen. Produkte für Kunden aus der Metallisierungsindustrie: Wolframfilamente, Alu Coils sowie Sputtertargets und Pumpenöl

Produkte/Dienstleistungen

Handel und Im- und Export von Materialien, Rohstoffen vornehmlich für die Beschichtungsindustrie. Die Aufarbeitung, Veredelung und Konfektionierung von Materialien und Anlagen.



Car2Mobility Consulting UG
(haftungsbeschränkt)

Ahornweg 58

63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Tobias Kern

Telefon: 0175/4355910

Telefax: 09021/5848098

Internet: www.car2mobility.com

E-mail: t.kern@car2mobility.com

Beschäftigte: 3

Firmenprofil

Wir unterstützen Unternehmen, ihren Fuhrpark ökonomisch, ökologisch und zukunftsorientiert aufzustellen. Wir beraten dazu in allen fuhrparkrelevanten Bereichen und erarbeiten maßgeschneiderte prozeß-optimierte (Mobilitäts-) konzepte - national wie auch international als Teil der FleetVision Group. Die dabei gewonnenen Erfahrungen fließen in die Beratungsleistung für Automobillieferanten ein.

Produkte/Dienstleistungen

- FuhrparkPOTENTIALanalyse
- Lieferanten-Check zur Preis/Leistung
- Durchführung von Ausschreibungen
- Prozessoptimierung der Fuhrparkverwaltung
- (Neu-) Gestaltung der Fuhrparkrichtlinien
- Integrierte Mobilitätskonzepte



carhs Gmbh

Siemensstraße 12

63755 Alzenau

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. (FH) Rainer Hoffmann

Telefon: 06023 9640-60

Telefax: 06023 9640-70

Internet: www.carhs.de

E-mail: rainer.hoffmann@carhs.de

Beschäftigte: 15

Firmenprofil

carhs gmbh - Ihr innovativer Dienstleister rund um die Fahrzeugsicherheit und die technische Produktentwicklung

Produkte/Dienstleistungen

carhs.training:
Training und Events rund um die Fahrzeugsicherheit und die techn. Produktentwicklung

carhs.communication:
Engineering Werkzeuge und Dienstleistungen für die Car-2-X Kommunikation von morgen.



ConCert Servicezentrum
Bayerischer Untermain GmbH
Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg

Ansprechpartner: Gero Mikulla

Telefon: 06022-5087637

Telefax: 06022-5087638

Internet: www.con-cert.de

E-mail: info@con-cert.de

Beschäftigte: 6

Firmenprofil

DKD-Labor für elektrische Messgrößen

Produkte/Dienstleistungen

Kalibrierdienstleistungen aller Art, im Kalibrierkompetenz-Zentrum Mainaschaff



Continental Safety Engineering
International GmbH

Carl-Zeiss-Straße 9
63755 Alzenau

Ansprechpartner: Dr. Gunnar Jürgens

Telefon: 06023 942-112

Telefax: 06023 942-132

Internet: continental-safety-engineering.com

E-mail: gunnar.juergens@continental-corporation.com

Beschäftigte: 132

Firmenprofil

Weltweit tätiger Technologie- und Systempartner der Automobilindustrie; umfassendes Know-how und höchste Qualität in der Entwicklung aktiver und passiver Fahrsicherheit und der Durchführung von Sicherheitsversuchen.

Produkte/Dienstleistungen

Rückhaltesystementwicklung und Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen, Fahrzeuginnenraum-Entwicklung, Fußgängerschutz-Entwicklung, Rolloverschutzsysteme, numerische Simulation, Algorithmusapplikation, Versuchsdienstleistungen (Crash, Schlitten, FMH, Labor), Qualitätsmanagement und Serienüberwachung



Cordenka GmbH & Co. KG
Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg

Ansprechpartner: Dr. Karl Lorenz

Telefon: 06022 81-2799

Telefax: 06022 81-3260

Internet: www.cordenka.com

E-mail: karl.lorenz@cordenka.com

Beschäftigte: 700

Firmenprofil

Produktion von technischem Rayon (hochfestes Garn aus Zellstoff) als Spulen oder imprägniertes Gewebe für die Einsatzgebiete Hochleistungsreifen für Pkw und Schläuche sowie als Verstärkungsmaterial für Verbundwerkstoffe.

Produkte/Dienstleistungen

Rayon Reifencord



COTEC GmbH
Frankenstraße 19
63791 Karlstein

Ansprechpartner: Michael Fliedner

Telefon: 06188 99462-0

Telefax: 06188 99462-62

Internet: www.cotec-gmbh.com

E-mail: m.fliedner@cotec-gmbh.com

Beschäftigte: 24

Firmenprofil

COTEC GmbH, Ihr Partner für PVD- und CVD Anwendungen in der Dünnschichttechnologie. Mit unserer Entwicklungsabteilung bieten wir für die Anwendungsfelder PVD Beschichtung und funktionelle Oberflächenmodifikation einen vollumfassenden Service auch für kundenspezifische Lösungen. Speziallieferant für Aufdampfmaterialien, Spezialchemikalien; Zulieferer für nationale und international tätige Anwender.

Produkte/Dienstleistungen

COTEC GmbH aus Karlstein entwickelt und fertigt Aufdampfmaterialien für PVD Anwendungen sowie Polymere für Nanoschichtsysteme zur hydrophoben und oleophoben Oberflächenveredelung. Sputtertargets, Pumpenöle, Substrathalter und Ersatzteile für alle gängigen PVD-Anlagen runden das Programm ab.

DESAY SV AUTOMOTIVE

Desay SV Automotive Europe GmbH

Am Glockenturm 6

63814 Mainaschaff

Ansprechpartner: Harald Möglich

Telefon: 06021 580 590

Telefax: 06021 580 5920

Internet: www.desaysv.com

E-mail: harald.moeglich@desay-svautomotive.eu

Beschäftigte: 5 - 10

Firmenprofil

Desay SV Automotive Europe GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der Desay SV Automotive Huizhou, China. Desay SV Automotive ist führender Zulieferer im Bereich der Automobilelektronik in China mit Fokus auf Entwicklung und Fertigung innovativer und qualitativ hochwertiger Produkte bei erstklassigem Kundenservice.

Produkte/Dienstleistungen

Projektierung und Vertrieb von Autoradios, Multi Media Systemen, Displays, Kombiinstrumenten und Klimasteuerung für die Automobilindustrie in Europa



FKW Fertigungsmaschinenbau

Kilgenstein Wiesen GmbH

Im Gewerbegebiet 4

63831 Wiesen

Ansprechpartner: Wilhelm Kilgenstein

Telefon: 06096 971111

Telefax: 06096 971122

Internet: www.fkw.info

E-mail: ad-leitung@fkw.info

Beschäftigte: 17

Firmenprofil

Über 30 Jahre Erfahrung im Maschinenbau, mit Reparaturen, Modernisierungen & Überholungen von Produktionsmaschinen. Das Hydraulikprogramm mit MATRA Pressen und Arbeitsgeräten ergänzt unser Portfolio.

Produkte/Dienstleistungen

Maschinenreparaturen, Maschinenvermessungen, Überholung und Modernisierung von Produktionsmaschinen, Modifizierungen von vorhandenen Maschinen, Service und Ersatzteilversorgung für MATRA Hydraulische Pressen sowie Neubau der Pressen und Hydraulischen Arbeitsgeräte



HAUCK PRÄZISIONSMASCHINEN
GMBH

Friedenstraße 17

63814 Mainaschaff

Ansprechpartner: Tobias Heim

Telefon: 06021 790910

Telefax: 06021 790923

Internet: www.hauck-gmbh.de

E-mail: info@hauck-gmbh.de

Beschäftigte: 25

Firmenprofil

Ein Unternehmen der Hightech Branche für die Herstellung von: (Mess-) Vorrichtungen, Prototypenbau, Sondermaschinen und Präzisionsteile. Die Fertigung in höchster Präzision und Qualität wird seit 75 Jahren anerkannt.

Produkte/Dienstleistungen

Messvorrichtungen, Sonderlehren, Messlehren, Sondermaschinen, Prototypen, Vorrichtungen, Werkstücketräger, Präzisionsteile, Kopierlineale



Hemmelrath Lackfabrik GmbH
Jakob-Hemmelrath-Straße 1
63911 Klingenberg

Ansprechpartner: Dr. Anton Hagerer und
Dr. Manfred Wunsch

Telefon: 09372 136-0

Telefax: 09372 136-150

Internet: www.hemmelrath.de

E-mail: info@hemmelrath.de

Beschäftigte: 410

Firmenprofil

Die Hemmelrath Lackfabrik GmbH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Beschichtungskonzepte im Bereich Füller, Basislacke, Klarlacke und Premium Base für die internationale Automobilindustrie.

Produkte/Dienstleistungen

Füller, Basislacke, Klarlacke und Premium Base

Heraeus

Heraeus Noblelight GmbH
Betriebsstätte
Reinhard-Heraeus-Ring 7
63801 Kleinostheim

Ansprechpartner: Dr. Marie-Luise Bopp

Telefon: 06181 358-547

Telefax: 06181 35168-547

Internet: www.heraeus-noblelight.com

E-mail: marie-luise.bopp@heraeus.com

Beschäftigte: 150

Firmenprofil

Heraeus Noblelight entwickelt und vertreibt Infrarot-Strahler und Systeme für mehr als 200 Einsatzmöglichkeiten im Automobilbau, für das Trocknen, Erwärmen, Verformen, Nieten oder Schweißen.

Produkte/Dienstleistungen

Infrarot-Strahler und -Systeme



Hochschule Aschaffenburg
Zentrum für Kfz-Elektronik und
Verbrennungsmotoren
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Kai Borgeest

Telefon: 06021 4206-842

Telefax: 06021 4206-801

Internet: www.h-ab.de

E-mail: kai.borgeest@h-ab.de

Beschäftigte: 3

Firmenprofil

Das Labor für Fahrzeugmechatronik bietet fachliche Beratung, Dienstleistungen und Schulungen zur adäquaten Kosten. Es besteht Interesse an längerfristigen Forschungsoperationen.

Produkte/Dienstleistungen

Kfz-Elektronik (Steuergeräte, Mikrocontroller, Sensorik, Aktorik, Hardware, Software, CAN, LIN, MOST, Applikation).
Verbrennungsmotoren, Assistenzsysteme, Entwicklungs-Prozesse, Simulation



Hochschule Aschaffenburg
 Kompetenzzentrum Fahrzeugregel-
 und Fahrzeugsicherheitssysteme
 Würzburger Straße 45
 63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. K. Zindler

Telefon: 06021 4206-910

Telefax: 06021 4206-801

Internet: www.h-ab.de

E-mail: klaus.zindler@h-ab.de

Beschäftigte: 4

Firmenprofil

Der Schwerpunkt des Kompetenzzentrums Fahrzeugregel- und Fahrzeugsicherheitssysteme liegt auf dem Gebiet des hochautomatisierten Fahrens. Es besteht großes Interesse an längerfristigen Forschungsoperationen.

Produkte/Dienstleistungen

Fahrzeugregelsysteme, vorausschauender Fußgängerschutz- & Fahrzeugsicherheitssysteme, Modellgestützte Eigenlokalisierung v. Fahrzeugen, Sensortechnologien, math. Modellbildung und Simulation v. Fahrzeugen, Bereitstellung v. hochautomatisierten Forschungsfahrzeugen, reproduzierbare Fahrversuche

HOERIG



HOERIG GmbH
 Lohmühlstraße 23
 63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Erich Wintrich

Telefon: 06021 42931-0

Telefax: 06021 42931-20

Internet: www.hoerig-gmbh.de

E-mail: info@hoerig-gmbh.de

Beschäftigte: 35

Firmenprofil

Fertigung von Vorrichtungen und Komponenten für die Kerntechnik, Fertigung von Sondermaschinen und Vorrichtungen für Montagetechnik und Anlagenbau, Verarbeitung von Edelstahl, 3D-Prototyping, Konstruktion kundenspezifischer Lösungen.

Produkte/Dienstleistungen

Sondermaschinen, Vorrichtungen, Schweißteile, Handhabungswerkzeuge, Werkstückträger, Komponenten und Baugruppen, Prototypen, Komplettlösungen, Konstruktion + Fertigung + Montage

imeco

imeco GmbH & Co. KG
 Boschstraße 5
 63768 Hösbach

Ansprechpartner: Rudolf Schröder

Telefon: 06021 3338-801

Telefax: 06021 3338-833

Internet: www.imeco.com

E-mail: r.schroeder@imeco.de

Beschäftigte: 60

Firmenprofil

Herstellung von Airbag-Cover: Bedrucken mit Warntexten. Insbesondere für Curtain-Airbags. Spezialist für Vliesanwendungen. Entwicklung und Herstellung von Sitzunterfederungssystemen durch hochelastisches Gewebe. Erfüllt die Ansprüche im Komplettsitz bezogen auf Federungskomfort sowie Gewichts- und Volumenreduzierung. Das Gewebe eignet sich zum Verbau in Sitz- und Rückenlehnen im Fahrzeug.

Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Bedruckung, Zuschnitt, Konfektionierung und Versand von Airbagcovers. Entwicklung, Zuschnitt, Konfektionierung und Versand von Sitzunterfederungssystemen



KOBA-Messwerkzeuge GmbH
Daimlerstraße 24
63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Dipl.-Bw. (BA) Alexander
Baumann

Telefon: 06021 3463-0

Telefax: 06021 3463-40

Internet: www.koba.de

E-mail: messzeuge@koba.de

Beschäftigte: 40

Firmenprofil

Herstellung von hochgenauen Maßverkörperungen der Längenmesstechnik wie z. B. Parallelendmaße aus Stahl u. Keramik, Kalibriernormale für taktile und optische Antastung im Bereich Koordinatenmessgeräte, Präzisionsteile mit Toleranzen im µm-Bereich.

Produkte/Dienstleistungen

Parallelendmaße, Kalibriernormale, Deutscher Kalibrierservice, Präzisionsteile, Lehren



KONRAD Schließtechnik GmbH
Bauscher Weg 2
63897 Miltenberg

Ansprechpartner: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Georg
Desch

Telefon: 09371 9774-0

Telefax: 09371 9774-77

Internet: www.konrad-gmbh.de

E-mail: georg.desch@konrad-gmbh.de

Beschäftigte: 40

Firmenprofil

Serviceanbieter für die Automobilindustrie zur schnellstmöglichen Versorgung von Automobilwerkstätten und -händlern mit codierten Ersatzschlössern und -schlüsseln. Großhandel mit elektronischen Kfz-Nachrüstprodukten wie Einparkhilfen, Funkfernbedienungen, Regensensoren, Alarmanlagen, etc.

Produkte/Dienstleistungen

codierte Ersatzschlüssel, codierte Ersatzschließzylinder



KUKA Industries GmbH & Co. KG
Walter-Reis-Straße 1
63785 Obernburg

Ansprechpartner: Petra Reus

Telefon: 06022 503-821

Telefax: 06022 503-888

Internet: www.kuka-industries.com

E-mail: Petra.Reus@kuka.com

Beschäftigte: 700

Firmenprofil

Entwicklung und Herstellung von Automationstechnik und Steuerungen sowie die Projektierung, Planung, Konstruktion und Fertigung schlüsselfertiger Automationssysteme. Industrieschwerpunkte bilden die Automobil- und Automobilzulieferindustrie sowie die Marktsegmente Gießereitechnik, Schweißen, Laseranwendung, Batteriemontage und neue Technologien.

Produkte/Dienstleistungen

Robotersysteme, Automatisierungssysteme, Laserroboter, Roboter und Steuerungen, Pressen, Pressenautomation, Werkzeugbau, Schweißanlagen, Gießereisysteme, Maschinenbeschickung und Verkettung, Komplettanlagen zur Produktion von Photovoltaik- und Batterie-Modulen



Magna Mirrors GmbH & Co. KG

Industriestraße 10 - 16

97904 Dorfprozelten

Ansprechpartner: Thomas Hohmann

Telefon: 09392 931-2442

Telefax: 09392 931-2440

Internet: www.magna.com

E-mail: thomas.hohmann@magna.com

Beschäftigte: 560

Firmenprofil

Automobilzulieferer mit hoher Fertigungstiefe, Nasslackierung, Soft-Touch-Lackierung, Pulverbeschichtung, Alu-Druckguss, Schleiferei, Kunststoffspritzguss, Montage

Produkte/Dienstleistungen

Innenspiegel, Außenspiegel, Dachbedieneinheiten und sonstige Produkte für die Automobilindustrie



Magna Seating (GERMANY) GmbH

Kurfürst-Eppstein-Ring 5

63877 Sailauf

Ansprechpartner: Chuck Jurcic

Telefon: 06093 9942-2200

Telefax: 06093 9942-2009

Internet: www.magna.com

E-mail: chuck.jurcic@magna.com

Beschäftigte: 199

Firmenprofil

Magna Seating ist europaweit tätig im Bereich Entwicklung u. Produktion von Komplettsitzen (Pkw und Nutzfahrzeugen.), d. h. Sitzsysteme, Sitzkomponenten, -mechanismen, Bezüge u. Metallstrukturen.

Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung von Sitzsystemen, Sitzkomponenten, Sitzmechanismen für PKW und Busse.



Mainsite Technologies GmbH

Industrie Center Obernburg

63784 Obernburg

Ansprechpartner: Dr. Lothar Ophey

Telefon: 06022 81-2330

Telefax: 06022 81-312330

Internet: www.maintech.pro

E-mail: lothar.ophey@maintech.pro

Beschäftigte: 180

Firmenprofil

Mainsite Technologies bündelt das Know-how des Mainsite-Engineering und die Produktivität der Mainsite-Werkstätten unter einem Dach. Damit bieten wir Ihnen Theorie und Praxis für komplexe und anspruchsvolle technische Industrieprojekte in einer schlagkräftigen Einheit. Wir konzipieren, produzieren und begleiten bis zur fertigen Komplettlösung und darüber hinaus.

Produkte/Dienstleistungen

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



MÜGRA Lehrentechnologie
Münz GmbH
Jahnstraße 55 a
63814 Mainaschaff
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Sascha Mikulla

Telefon: 06021 7814-0
Telefax: 06021 75257
Internet: www.muegra.de
E-mail: info@muegra.de
Beschäftigte: 12

Firmenprofil

Unser DKD-akkreditiertes Kalibrierlabor für dimensionellen Messgrößen (Länge/Gewinde) ist ausgerüstet mit modernsten und hochgenauen Messgeräten zur Kalibrierung nahezu aller Längen-Messmittel und Drehmomentwerkzeuge. Als Lieferant (Lehren, Messmitteln und Sonderlehren) bieten wir Qualität auf höchstem Niveau.

Produkte/Dienstleistungen

DKD und Werkskalibrierung aller Art inklusive Prüfmittelverwaltung, Verkauf von Lehren, Messmitteln und Sonderlehren



OELZE Präzisions-
Messzeugfabrik GmbH
Bollenwaldstraße 112
63743 Aschaffenburg
Ansprechpartner: Lars Oelze

Telefon: 06028 9997-0
Telefax: 06028 9997-77
Internet: www.oelze-precision.de
E-mail: l.oelze@oelze-precision.de
Beschäftigte: 25

Firmenprofil

Das Familienunternehmen Oelze ist 1926 gegründet worden. Oelze ist einer der Lieferanten für Präzisionsprodukte aus Hartgestein. Oelze beschränkt sich nicht nur auf die reine Bearbeitung von Hartgestein, sondern kann auch als Systemlieferant für vollständige Mess- u. Produkteinrichtungen auftreten.

Produkte/Dienstleistungen

Messmittel und Vorrichtungen aus Naturstein, Kalibrierservice



Origo Konstruktion & Grafik GmbH
Obernburger Str. 76
63811 Stockstadt
Ansprechpartner: Udo Salzbrenner

Telefon: 06027 9795060
Telefax: 06027 9795065
Internet: www.origo-cad.de
E-mail: u.salzbrenner@origo-cad.de
Beschäftigte: 4

Firmenprofil

Gegründet 1991. Origo konstruiert und vertreibt Prüf- und Messlehren sowie Montagevorrichtungen.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 2001:2008

Produkte/Dienstleistungen

Konstruktionen in CATIA V5, ProEngineer und SolidWorks Planung, Entwicklung und Vertrieb von Prüf- und Messlehren sowie Montagevorrichtungen inkl. SPS-Steuerung



OSWALD Elektromotoren GmbH

Benzstraße 12
63897 Miltenberg

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Oswald

Telefon: 09371 9719-0

Telefax: 09371 9719-50

Internet: www.oswald.de

E-mail: oswald@oswald.de

Beschäftigte: 165

Firmenprofil

Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Service

Kundenspezifische High-End-Maschinen (Auslegung, Dynamik, Lagerung, Laufruhe, Kompaktheit)

Produkte/Dienstleistungen

Prüfstandsmotoren, d.h. Belastungsmaschinen für Motoren-, Getriebe- und Achsenprüfstände
Elektrische Fahrtriebe und -generatoren
Entwicklung von Fahrtrieben.



PetersFinance KG

Breslauer Straße 7 a
63843 Niedernberg

Ansprechpartner: Karl-Heinz Peters

Telefon: 06028 977928-4

Telefax: 06028 977928-5

Internet: www.peters-finance.de

E-mail: office@peters-finance.de

Beschäftigte: 2

Firmenprofil

Die PetersFinance KG wurde 2010 von Karl-Heinz Peters gegründet. Wir vermitteln Finanzierungsprodukte, Versicherungslösungen, Unternehmensberatung, Networking und den Ankauf und Vermittlungen von Kraftfahrzeuge. Wir verbinden hohen Kundennutzen mit ethisch moralischem Anspruch und geschäftlicher Integrität. Die PetersFinance steht für Kompetenz, Fairness und Zuverlässigkeit.

Produkte/Dienstleistungen

Die Vermittlung von Leasing, Mietkauf und Finanzierung im Bereich der Absatzfinanzierung und im Bereich der Investitionsfinanzierung von Betrieben aus dem KFZ Handel und Werkstätten. Factoring und Unternehmensfinanzierung inkl. Start-up Beratung. Fahrzeugbeschaffung. Unternehmensberatung und Networking.



PHP Fibers GmbH

Industrie Center Obernburg
63784 Obernburg

Ansprechpartner: Dr. Michael Scobel

Telefon: 06022 81-2310

Telefax:

Internet: www.php-fibers.com

E-mail: michael.scobel@php-fibers.com

Beschäftigte: k. A.

Firmenprofil

PHP Fibers ist einer der führenden Hersteller von hochfesten Polyamid- und Polyester-Filamentgarnen im Automobilbereich. Unsere Markennamen Diolen® (Polyester), Enka® Nylon (Polyamid 6.6), Enkalon® (Polyamid 6) und Stanylenka® (Polyamid 4.6) sind weltweit bekannt und werden in diversen Segmenten wie Airbags, Sicherheitsgurten, Keilriemen oder als Reifenverstärkung eingesetzt.

Produkte/Dienstleistungen

Hochfeste Filamentgarne für Airbags, Reifen, Sicherheitsgurte, Keilriemen, Förderbänder, Schläuche, Fischernetze, Seile, Dachbahnen, Textiles Bauen, Segelgewebe, Nähfäden



Prosol Spraytechnik GmbH
Lindigstraße 8
63801 Kleinostheim

Ansprechpartner: Ulrike Jeck-Prosch

Telefon: 06027 4610-0

Telefax: 06027 4610-46

Internet: www.prosol-spraytechnik.de

E-mail: info@prosol-spraytechnik.de

Beschäftigte: 25

Firmenprofil

Belieferung des Autozubehör/-teile Großhandels mit Lackspraydosen sowie techn. Sprays wie Grundierungen, Schmier-, Gleit-, Trenn-, Pflegemittel, Reiniger, Langzeitkorrosionsschutz, Markierung- und Signierfarben, Unterbodenschutzartikel

Produkte/Dienstleistungen

Lackspraydosen, Technische Sprays, Spachtel-/ Unterbodenschutzmaterialien, Lohnabfüllungen



PROTEC Gesellschaft für
PRÄZISIONSTECHNIK m. b. H.
Benzstraße 8
63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Siegfried Klein

Telefon: 06021 44266-610

Telefax: 06021 44266-613

Internet: www.protec-praezision.de

E-mail: info@protec-praezision.de

Beschäftigte: 8

Firmenprofil

PROTEC bietet seit vielen Jahrzehnten Präzisionsmesstechnik / Längenmesstechnik an sowohl Standardmessmittel als auch kundenspezifische Messeinrichtungen. PROTEC zeichnet sich durch hohe Flexibilität, qualifizierte Beratung und engagierten Service aus.

Produkte/Dienstleistungen

Messwerkzeuge, Handmessmittel, Prüf- und Kontrollvorrichtungen, Kleinmessgerät 3D-Koordinatenmesssystem, Lehren, Gewindelehren, Passungslehren, Zubehör Messtechnik "Tastelemente", Skalen, Nonien, Segmente nach Zeichnung.



PSI Logistics GmbH
Konzernzugehörigkeit: PSI AG
Boschweg 6
63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Rüdiger Stauch

Telefon: 06021 366-561

Telefax: 06021 366-663

Internet: www.psilogistics.com

E-mail: info@psilogistics.com

Beschäftigte: 120

Firmenprofil

Die PSI AG entwickelt und integriert auf der Basis eigener Softwareprodukte komplette Lösungen für Energiemanagement (Gas, Öl, Elektrizität, Wärme, Energiehandel), Produktionsmanagement (Rohstoffgewinnung, Metallerzeugung, Automotive, Maschinenbau, Logistik) und Infrastrukturmanagement für Verkehr und Sicherheit. PSI wurde 1969 gegründet und beschäftigt 1.700 Mitarbeiter weltweit.

Produkte/Dienstleistungen

Planung und Analyse globaler Logistiknetze, Warehouse Management System; Transport Management System, Enterprise Resource Planning, Manufacturing Execution System, Supply Chain Management, Reihenfolgeoptimierung und Simulation, Just-in Time/ Just-in-Sequence



PSTproducts GmbH

Junkersstraße 1

63755 Alzenau

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Pablo Pasquale

Telefon: 06023 9478-0

Telefax: 06023 9478-29

Internet: www.pstproducts.com

E-mail: mail@pstproducts.com

Beschäftigte: 23

Firmenprofil

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

Pulsgeneratoren u. Hochleistungsspulen mit entsprechender Automatik, Mehrfachfügespulen, Ramp up Fertigung, Bereitstellung von EMPT-Systemen mit ProPuls-Abrechnung.



Hartmut Putzig

LC Design

Johann-Knecht-Straße 28

63785 Obernburg

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Hartmut Putzig

Telefon: 06022 614430

Telefax: 06022 614431

Internet: www.lc-design.de

E-mail: it-info@lc-design.de

Beschäftigte: 5

Firmenprofil

LC Design verfügt über 20 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. Display-Interfacelösungen mit LVDS, DVI, HDMI, DisplayLink™ oder FlatPanel Link können kundenspezifisch entwickelt werden.

Produkte/Dienstleistungen

Elektronikentwicklung (Hard- und Software) von kundenspezifischen Anzeigesystemen, Entwicklung von Test- und Demogeräten für unterschiedliche Displaytechnologien (TFT, OLED, ePaper), Analyse von Anzeigefehlern, Vertrieb von Displaymodulen + Werbedisplays



QSW Qualitäts Service Welzbacher GmbH

Zeppelinstraße 5

63741 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Bernd Welzbacher

Telefon: 06021 498920

Telefax: 06021 49487313

Internet: www.qsw-gmbh.de

E-mail: b.welzbacher@qsw-gmbh.de

Beschäftigte: 35 - 40

Firmenprofil

Qualitätssicherung, Nacharbeit, Prüfung, Warenfilter, 100% Kontrollen, jegliche Art von Montage - Demontearbeiten an Bauteilen auch auf eigenen Flächen, Outsourcing, Kommissionieren, Etikettieren, Verpacken mit Logistik, Resident Engineering, Reklamationsbearbeitung, Qualitätsbetreuung

Produkte/Dienstleistungen

Qualitätssicherung, Nacharbeit, Prüfung, Warenfilter, Quality Gates, jegliche Art von Montage - Demontearbeiten an Bauteilen auch auf eigenen Flächen, Outsourcing, Kommissionieren mit Logistik, Resident Engineering, Reklamationsbearbeitung, Sammelausschussbetreuung



Reinmuth Galvanik GmbH
Erfstraße 22
63927 Bürgstadt

Ansprechpartner: Dipl.-Wirt. J. Reinmuth

Telefon: 09371 9761-0

Telefax: 09371 9761-18

Internet: www.reinmuth-galvanik.de

E-mail: info@reinmuth-galvanik.de

Beschäftigte: 45

Firmenprofil

Reinmuth-Galvanik veredelt Metallwaren seit 30 Jahren. Das Haupttätigkeitsfeld ist die elektrochemische Behandlung zum Zwecke des Korrosionsschutzes und der chemischen Entgratung. ISO 9001:2008 und ISO 14001:2009 zertifiziert.

Produkte/Dienstleistungen

galvanische Verzinkung und Zinklegierungsbeschichtung, Phosphatieren, chem. Entgraten von Stahl und Messingbauteilen, chem. Polieren von VA-Werksteinen, Vormontage



S + B TECHNOLOGIE

Schätzle GmbH

Tannenweg 8

63768 Hösbach-Rottenberg

Ansprechpartner: Dipl.-Wirt.-Ing. Bernd Schätzle

Telefon: 06024 640-122

Telefax: 06024 640-121

Internet: www.sb-technologie.de

E-mail: bernd.schaetzle@sb-technologie.de

Beschäftigte: 85

Firmenprofil

Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von: Spannvorrichtungen, modulares Vorrichtungssystem F.B.S. Prüfvorrichtungen, Montagevorrichtungen; Werkzeuge; Sondermaschinen; Reinigungsanlagen. Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Vorrichtungen und Sondermaschinen, insbesondere von S+B Produkten.

Produkte/Dienstleistungen

Vorrichtungen/Werkzeuge, Sondermaschinen (Reinigungsmaschinen)



SAND Profile GmbH

Dr.-Patt-Straße 7 - 11

63811 Stockstadt

Ansprechpartner: Udo Kessler

Telefon: 06027 4160-0

Telefax: 06027 4160-60

Internet: www.sandprofile.com

E-mail: info@sandprofile.com

Beschäftigte: 230

Firmenprofil

Wir sind führender Hersteller und Komplettanbieter von qualitativ hochwertigen Profillösungen aus Elastomeren und Thermoplasten. Wir liefern weltweit Profile und Befestigungselemente für die gesamte Industrie. Anerkannter Partner der Automobilindustrie durch Zertifizierung nach TS 16949.

Produkte/Dienstleistungen

Kantenschutzprofile, Kantenschutzdichtprofile, Moosgummiprofile, Retainer und Draw cord-Fertigung, Formteilmontage



Motoren-Sauer
Instandsetzungs-GmbH
Industriestraße 4
63768 Hösbach

Ansprechpartner: Christoph Sauer, Klaus Sauer

Telefon: 06021 5896-0

Telefax: 06021 5896-50

Internet: www.motoren-sauer.de

E-mail: info@motoren-sauer.de

Beschäftigte: 45

Firmenprofil

Herstellung und Bearbeitung von Führungssäulen, Zylindern, Kolbenstangen, Hydraulikkomponenten für den Maschinenbau, eigene Hartverchromungs-Anlage, Metallveredelung. Instandsetzung und Vertrieb von Hydraulikzylindern. Motoreninstandsetzung, Ford-Neuwagen-Verkauf, -Servicewerkstatt und -Ersatzteile, KFZ-Werkstatt für alle Marken.

Produkte/Dienstleistungen

Drehen, Rundschleifen, Hartverchromen, Superfinishen, Honen, Fräsen, Schweißen, Bauteile für Maschinen. Herstellerunabhängige Reparatur aller Zylindertypen. Konstruktion und Fertigung nach Ihren Angaben. Vertrieb von neuen Hydraulik-Zylindern.



Karl Georg Schobert
Präzisions-Messzeug GmbH
Am Grubenteich 3
63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Michael Schobert

Telefon: 06021 31092-0

Telefax: 06021 31092-22

Internet: www.schobert-automotive.eu

E-mail: schobert@schobert-automotive.eu

Beschäftigte: 100

Firmenprofil

CNC-Drehteile in Großserien für die Automobilhersteller sowie deren namhaften Zulieferer. Wir sind zertifiziert nach ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001.

Zweigniederlassung: Gewerbering 10, 08468 Reichenbach/Heinsdorfergrund/Sachsen mit weiteren 65 Mitarbeitern.

Produkte/Dienstleistungen

CNC-Drehteile in Großserien, CNC-Bohr- und Frästeile, Automaten Drehteile, Räumen von Teilen



Präzisionsmeßgeräte- und Vorrichtungsbau

Emil Schreck Präzisionsmeßgeräte-
und Vorrichtungsbau GmbH & Co. KG
Flutgraben 2
63773 Goldbach

Ansprechpartner: Harald Eckstein

Telefon: 06021 58946-0

Telefax: 06021 58946-10

Internet: www.schreck.de

E-mail: he@schreck.de

Beschäftigte: 43

Firmenprofil

Konstruktion und Herstellung von Meßgeräten der Länge zur Qualitätssicherung, Werkstückspannvorrichtungen für Werkzeugmaschinenindustrie und Endanwender.

Produkte/Dienstleistungen

Messgeräte der Länge,
Werkstückspannvorrichtungen, Einzelteile



Schütz Kunststofftechnik GmbH
Einsteinstraße 7
63868 Großwallstadt

Ansprechpartner: Michael Schütz

Telefon: 06022 6623-0

Telefax: 06022 6623-33

Internet: www.schuetzgmbh.net

E-mail: michael.schuetz@schuetzgmbh.net

Beschäftigte: 90

Firmenprofil

Inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit 85 Mitarbeitern; über 35 Jahre Erfahrung in der Herstellung von technischen Kunststoffteilen für die Automotive-Branche sowie für Kunden aus der Elektrotechnik, Haustechnik, Feinmechanik, Medizintechnik und Werbebranche.

Produkte/Dienstleistungen

Herstellung von Kunststoff-Spritzgußteilen aus verstärkten, unverstärkten, glasklaren Materialien; 2K-Spritzgußteile, Umspritzen von Einlegeteilen (Verbund Metall/Kunststoff), Montage von kompletten Baugruppen, auch mittels Ultraschallschweißen (Einbetten von Buchsen), Teileveredelung durch Tampondruck



Schütz Werkzeugbau GmbH
Industriering 24
63868 Großwallstadt

Ansprechpartner: Michael Schütz

Telefon: 06022 6623-50

Telefax: 06022 6623-63

Internet: www.schuetzgmbh.net

E-mail: michael.schuetz@schuetzgmbh.net

Beschäftigte: 12

Firmenprofil

Inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit 12 Mitarbeitern; über 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung und Wartung von Spritzguss-, Stanz- und Zink/Druckgusswerkzeugen für die Automotive-Branche sowie für Kunden aus der Elektrotechnik, Haustechnik, Feinmechanik, Medizintechnik und Werbebranche.

Produkte/Dienstleistungen

Anfertigung, Reparatur, Instandhaltung und Änderung von Spritzgießwerkzeugen, auch als Lohndienstleistung, Reparatur | Änderung von Druckguß- und Zamakwerkzeugen, Fräsen von Bauteilen und Baugruppen



Smart Reflow GmbH
Siemensstraße 1
63755 Alzenau

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Ronald Stehling

Telefon: 06023 5042-640

Telefax: 06023 5042-646

Internet: www.smartreflow.de

E-mail: info@smartreflow.de

Beschäftigte: 1

Firmenprofil

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Maschinen für thermische Prozesse sowie Service und Ersatzteilhandel.

Produkte/Dienstleistungen

Komponenten und Anlagenteile für thermische und strömungstechnische Prozesse, Lüfter für Sonderapplikationen (z. B. Heißluft und Schutzgase), Ingenieurdienstleistungen (Wärme- und Strömungssimulation, Konstruktion und Entwicklung)"



Horst Stenger

Raiffeisenstraße 4

63839 Kleinwallstadt

Ansprechpartner: Horst Stenger

Telefon: 06022 23715

Telefax: 06022 21949

Internet: www.stenger-messtechnik.de

E-mail: info@stenger-messtechnik.de

Beschäftigte: 4

Firmenprofil

Lieferung von Gewinde-Lehren und Präzisionslehren nach Kundenzeichnung, Prüfmittelüberwachung, auch vor Ort im mobilen Prüflabor. Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2000.

Produkte/Dienstleistungen

Gewindelehren, Präzisionslehren nach Zeichnung, Prüfmittelüberwachung



TAKATA AG

Bahnweg 1

63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Dr. Andreas Bartelt

Telefon: 06021 651451

Telefax: 06021 651459

Internet: www.takata.com

E-mail: andreas.bartelt@eu.takata.com

Beschäftigte: 1.800

Firmenprofil

Takata ist ein führender Hersteller von Lenkrädern, Sicherheitsgurten, Airbags und Kindersitzen und entwickelt Elektronikeinheiten für aktive und passive Sicherheitssysteme.

Produkte/Dienstleistungen

Lenkräder, Airbags, Engineering für Lenkräder und Airbags, Generatoren und Kindersitze



TEXTILVEREDELUNG

KASCHIEREN - STEPPEN - KONFEKTIONIEREN - MATRATZENHÜLLEN

TEXED Textilveredelung GmbH

Bollenwaldstraße 109

63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Dipl.-Bw. Frederik Kunz

Telefon: 06028 400-90

Telefax: 06028 400-928

Internet: www.edgarkunz.de

E-mail: f.kunz@edgarkunz.de

Beschäftigte: 72

Firmenprofil

Be- und Verarbeitung technischer Textilien und Kunststoffe, Innovative Materialverbundtechniken für Kunststoffe und Textilien, Kaschierungen, Versteppung, Zuschnitte, Stanzteile und Konfektion. Problemlösungen und Entwicklungen für branchenübergreifende Anwendungen.

Produkte/Dienstleistungen

Kaschieren, Beschichten, Stanzen, Schneiden, Kleben, Steppen, Nähen, drucken, Komponentenfertigung, Laserzuschnitte, versteppte Sitz-Applikationen



toptelematics, mobility solutions UG

Merkurstraße 6a

63755 Alzenau

Ansprechpartner: Peter Fisch

Telefon: 06023 94747 00

Telefax: 06023 94747 01

Internet: www.toptelematics.de

E-mail: sales@toptelematics.de

Beschäftigte: 5

Firmenprofil

Die Firma toptelematics versteht sich als Dienstleister rund um gewerblich genutzte Fahrzeuge. Mit unseren Lösungen lassen sich die Fahrer- und Fahrzeugsicherheit erhöhen, die Wirtschaftlichkeit steigern und Schwachstellen im ökologischen Umgang mit den Fahrzeugen erkennen und abstellen. Wir beraten, liefern, bauen Vorort ein. Die Schulung u. der anschließende Support sind selbstverständlich.

Produkte/Dienstleistungen

Vertrieb Telematiklösungen TomTom Telematics u. Trackunit, Fahrzeug-/Objektortung, Baumaschinenortung (Strom-/Akkugebunden), Kamerasysteme für Nutzfahrzeuge, Navigation, Freisprecheinrichtungen, Unfalldatenspeicher, Elektronische Nachrüstkomponenten aller Art für PKW und Nutzfahrzeuge, Bundesweiter Einbauservice und Support.



TRW Automotive Safety
Systems GmbH

Hefner-Alteneck-Straße 11

63743 Aschaffenburg

Ansprechpartner: Carolin Gleichmann

Telefon: 06021 314-1245

Telefax: 06021 314-1110

Internet: www.trw.de

E-mail: carolin.gleichmann@trw.com

Beschäftigte: 400

Firmenprofil

TRW Aschaffenburg ist das Zentrum für innovative Ideen und Lösungen der Lenkrad- und Fahrerairbagentwicklung weltweit. Von hier aus werden diese Produkte für die europäische Automobilindustrie entwickelt und umgesetzt.

Produkte/Dienstleistungen

Lenkräder, Airbag Abdeckkappen



Waidelich-Mechanik GmbH

Im Steiner 3 - 5

63924 Kleinheubach

Ansprechpartner: Dipl.-Bw. (FH) Uwe
Waidelich

Telefon: 09371 4033-0

Telefax: 09371 4033-30

Internet: www.waidelich-mechanik.de

E-mail: info@waidelich-mechanik.de

Beschäftigte: 45

Firmenprofil

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.

Produkte/Dienstleistungen

CNC-Drehen bis Ø 2500
CNC-Fräsen bis 14.000 mm / 12,5 to.
CNC-Messen bis 3500 mm (klimatisiert)
Schweißkonstruktionen bis 5 to.

**WALDASCHAFF
automotive
GmbH**

Waldaschaff Automotive GmbH
Fabrikstraße 6
63857 Waldaschaff
Ansprechpartner: Helge Bender

Telefon: 06095 940-200
Telefax: 06095-940-102
Internet: www.waldaschaffautomotive.de
E-mail: info@waldaschaffautomotive.de
Beschäftigte: ca. 500

Firmenprofil

Automotive Zulieferer und Leichtbauspezialist für Karosseriestruktur- und Ausstattungsteile in Stahl, Aluminium und Magnesium; Produkt- und Technologieentwicklung; Maschinen- und Prototypenbau; Fertigungstechnologien: Profilieren, Biegen, Fügen, Montage; mechanische Bearbeitung, Oberflächenbehandlung, Härten

Produkte/Dienstleistungen

Crashmanagementsysteme, Modulquerträger, Schweißbaugruppen, Spaceframe-Komponenten, Glaskanalrahmen, Führungsschienen, Heckklappenstrukturen, Türkomponenten



Wanzke AG
Am Sportfeld 3
63843 Niedernberg
Ansprechpartner: Prof. Manfred Wanzke

Telefon: 06028 6606
Telefax: 06028 998044
Internet: www.wanzke.de
E-mail: m.wanzke@t-online.de
Beschäftigte: 20

Firmenprofil

Wir liefern Pressen und die Pressenautomatisierung für Stanzteile, Ziehteile, Feinschneidteile, Kaltmassiv und Warmmassiv gefertigte Teile. Wir haben die Umformtechnik und Umformtechnologie um aus allen umformbaren Werkstoffen, Werkstücke Spanlos herzustellen. Unsere ECO Servopressen bieten große Vorteile durch den patentierten 4 Kammerzylinder. Wir zeigen Ihnen gerne wie das geht ca. 50% der Fertigungskosten zu kappen.

Produkte/Dienstleistungen

Betriebsmittel für die Umformtechnik, Pressen, Stanzautomaten, Automatisierung, Werkzeuge, Pleuelkolbenmotoren

WEBER
Technik pur

WEBER GmbH
Wailandtstraße 6
63741 Aschaffenburg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Alexander Kobras

Telefon: 06021 3588-0
Telefax: 06021 3588-200
Internet: www.webergmbh.de
E-mail: a.kobras@webergmbh.de
Beschäftigte: 180

Firmenprofil

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.

Produkte/Dienstleistungen

Produktentwicklung mit UG, Catia, ProE, etc. inkl. Musterbau/Prototypen; Sondermaschinenbau in Montage-, Fertigungs-, Verfahrens-, Laser-, Mess- & Prüftechnik inkl. SPS-Steuerung & Schaltschrankbau; SW-/HW-Entwicklung/-Test, Systemtests, Umweltsimulationen; Montage & Inbetriebnahmen, Wartung von Eigen- & Fremdanlagen, Revisionen/ Umbauten, 24h-Direkt-Service



WIKAI Alexander Wiegand
SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg

Ansprechpartner: André Habel Nunes

Telefon: 09372 132-0

Telefax: 09372 132-406

Internet: www.wika.de

E-mail: info@wika.de

Beschäftigte: 2.000

Firmenprofil

Als globales Familienunternehmen mit 9.000 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die WIKAI Unternehmensgruppe weltweit führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik. Auch in den Messgrößen Füllstand und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik setzt das Unternehmen Standards. Gegründet im Jahr 1946 ist WIKAI heute ein starker und zuverlässiger Partner in allen Anforderungen der industriellen Messtechnik.

Produkte/Dienstleistungen

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



Den AutomotiveAtlas finden Sie als blätterbare Online-Version
immer aktuell auf unserer Homepage
unter der Dokumenten-Nummer: **5066**

www.aschaffenburg.ihk.de

Impressum:

Herausgeber

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg
Kerschensteinerstr. 9
63741 Aschaffenburg
Telefon 06021 880-0
Telefax 06021 880-22000
E-Mail info@aschaffenburg.ihk.de
Internet www.aschaffenburg.ihk.de

Verantwortlich für den Inhalt Bearbeiter

Hauptgeschäftsführer Dr. Andreas Freundt
Andreas Elsner, Bereichsleiter Innovation und Umwelt,
mit Unterstützung der INITIATIVE BAYERISCHER UNTERMAIN

Karte

Markus Greber, Bereichsleiter Standortpolitik und
Heike Dang

Aktualisierung/Layout

Lisa Grossmann

Druck

Druckerei Valentin Bilz GmbH, Goldbach

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



Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg

Büroanschrift: Kerschensteinerstraße 9 | 63741 Aschaffenburg

Postanschrift: Postfach 10 01 17 | 63701 Aschaffenburg

Telefon: 06021 880-0 | Telefax: 06021 880-22000

E-Mail: info@aschaffenburg.ihk.de

Internet: www.aschaffenburg.ihk.de