



KOMPETENZ IN METALL im Wirtschaftsraum Heilbronn



WIRTSCHAFTS
FÖRDERUNG
RAUM HEILBRONN

WFG - Ihr Partner im Wirtschaftsraum Heilbronn



Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH

Weipertstraße 8-10
74076 Heilbronn

Tel.: 07131 / 20996-0
Fax: 07131 / 20996-99

info@wfgheilbronn.de
www.wfgheilbronn.de

Partner für Wirtschaft, Wissenschaft und Kommune

Der Wirtschaftsraum Heilbronn, bestehend aus Stadt- und Landkreis Heilbronn, ist einer der stärksten Wirtschaftsstandorte Deutschlands. Als kommunale Wirtschaftsförderungsgesellschaft berät, unterstützt und vermittelt die Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH (WFG) kompetent in allen Fragen rund um den Wirtschaftsraum Heilbronn.

Das WFG-Team betreut ansässige Unternehmen und vermittelt die Gewerbe- und Industrieflächen der Städte und Gemeinden. Das aktive Branchenmanagement für die Branchen Automotive, Metall und Kunststoff, die Hilfe bei der Akquisition von Fördermitteln, der Technologie-Transfer sowie die Unterstützung der bestehenden Unternehmen sind weitere wichtige Aufgaben der WFG. Dank der regelmäßigen Kontaktpflege zu den Unternehmen, den Kommunen, Institutionen und Verbänden können Entscheidungen rasch bereitgestellt werden. Das Serviceangebot ist kostenlos.



Unsere Partner





Seit dem Jahr 2003 organisiert die Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH Gemeinschaftsstände auf Metall-Messen. Ende des Jahres 2012 fiel gemeinsam mit einer Reihe von metallverarbeitenden Unternehmen die Entscheidung, einen eigenen MetallDIALOG ins Leben zu rufen, seit dem Jahr 2014 existiert ein Mitgliedschaftssystem. Dabei werden eine Reihe von Zielen verfolgt:

- Schaffung von Transparenz über die Marktteilnehmer
- Organisation von Networking-Events
- Vernetzung der metallverarbeitenden Unternehmen
- Wissenstransfer zwischen Hochschulen und Unternehmen
- Gemeinschaftsauftritte auf internationalen Metall-Messen in Deutschland
- Gemeinsame Vermarktung der metallverarbeitenden Unternehmen

Grundsätzlich können die Leistungen des MetallDIALOGs von allen metallverarbeitenden Unternehmen des Wirtschaftsraums Heilbronn sowie der Nachbarlandkreise in Anspruch genommen werden. Jedoch sind einige dieser Angebote kostenpflichtig. Es besteht die Möglichkeit einer formalen Mitgliedschaft im MetallDIALOG, die mit einer Reihe von Vorteilen verbunden ist:

- Im Rahmen einer Mitgliedschaft ist das Unternehmensprofil in der Broschüre „Kompetenz in Metall“ kostenfrei
- Bevorzugte Platzvergabe bei Veranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerzahl und Messestandplätzen
- Besondere Berücksichtigung in unserem Newsletter
- Ermäßigungen bei kostenpflichtigen Veranstaltungen, wie z.B. bei unseren Automentagen, Wasserstofftagen sowie beim Kunststofftag
- Möglichkeit, zukünftige Maßnahmen im MetallDIALOG mitzubestimmen
- Nutzung des Mitgliedslogos in Ihrer Kommunikation
- Teilnahme an diversen Förderprogrammen



Der Jahresbeitrag beträgt 400 € (netto). Darin ist für die Automotive-Unternehmen die Mitgliedschaft im AutomotiveDIALOG enthalten. Die Mitgliedschaft kann in jedem Jahr bis zu drei Monate vor Jahresende gekündigt werden.

Wir laden Sie herzlich ein, am MetallDIALOG mitzuwirken.

Gerne erläutern wir Ihnen unsere Aktivitäten auch in einem persönlichen Gespräch.



Metalle sind unsere Zukunft

Seit Jahrhunderten hat sich die Metallverarbeitung stetig weiterentwickelt und wurde zu einem wichtigen Bestandteil unseres täglichen Lebens. Ob beim Bau von Autos und Gebäuden oder in der Telekommunikation, der Werkstoff Metall ist in vielen Bereichen nicht mehr wegzudenken.

Mit über 10.000 sozialversicherungspflichtigen Beschäftigten in knapp 250 Unternehmen aus den Bereichen Metallveredelung, Werkzeug- und Maschinenbau stellt die Metallindustrie einen zentralen Baustein des produzierenden Gewerbes in unserem Wirtschaftsraum dar. Die Produktion umfasst alles – von der Prototypenerstellung, über die Kleinserienproduktion bis zur Massenfertigung. Von den vielfältigen Kompetenzen dieser im Wesentlichen mittelständisch strukturierten Metallunternehmen profitieren insbesondere die Automobilindustrie, der Maschinenbau sowie das Baugewerbe.

Im Rahmen des MetallDIALOGs organisieren und betreuen wir Gemeinschaftsstände auf den Fachmessen Euroblech, Blechexpo, Electronica und Moulding Expo. Seit 2019 bieten wir auch einen Gemeinschaftsstand auf der Hannover Messe an. Wir veröffentlichen metallspezifische Publikationen und veranstalten regelmäßig Metall-Foren zur Diskussion von technologischen Trends und zur Vernetzung der Unternehmen.

In dieser Broschüre finden Sie einen Überblick über die hochkompetenten, innovativen und effizienten Unternehmen der Metallbranche des Wirtschaftsraumes Heilbronn. So finden Sie ohne Umwege die richtigen Partner für Ihre Fragestellungen.

Dr. Patrick Dufour
Geschäftsführer
Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH

Daniela Adelhelm
Senior-Projektmanagerin
Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH

Cluster-Management Exzellenz

Der MetallDIALOG ist mit dem Cluster Management Excellence Label in Bronze ausgezeichnet worden .

Das Netzwerk hat an einem Cluster Management Benchmarking des European Secretariat for Cluster Analysis (ESCA) teilgenommen und wurde mit dem Cluster Management Excellence Label in Bronze für seine Leistung ausgezeichnet. Das Bronze-Label zeigt das Interesse des MetallDIALOGs an der kontinuierlichen Verbesserung der internen Netzwerkprozesse. Dieses wird durch die Teilnahme an dem Leistungsvergleich der Cluster-Initiativen in Europa reflektiert.



ESCA fördert Cluster-Management-Exzellenz durch Benchmarking und Qualitätskennzeichnung von Clustern und Cluster-Management-Organisationen und zeichnet besondere Initiativen aus. Dabei ist es ein Ziel, Qualitätsstandards zu definieren und Schulungsmaterialien anzufertigen damit Europas Cluster-Manager Bestnoten erreichen können.

Blechexpo



MOULDING EXPO



Im Rahmen des MetallDIALOGs bieten wir mittelständischen Unternehmen die Möglichkeit, sich an Gemeinschaftsständen auf den in Deutschland stattfindenden Leitmesen, insbesondere im Bereich Blechbearbeitung, zu beteiligen.

Vorteile eines Gemeinschaftsstandes sind:

- Eine höhere Aufmerksamkeit durch die Standgröße
- Gemeinsames Werbe-/Marketingkonzept
- Attraktiver Preis

Folgende Aufgaben übernehmen wir für Sie!

- Messeorganisation (Vor- und Nachbearbeitung)
- Betreuung während der Messe (z.B. Catering)
- Pressearbeit (Einladung von Journalisten, Pressepublikation)



Gemeinschaftsstand auf der Euroblech, Hannover 2018

	Seite
Anlagen- und Maschinenbau	
GlienkeHemmerleinMetallGmbH.....	26
Halmosi GmbH.....	32
Hinz GmbH.....	37
LÄPPLE AusbildungsGmbH.....	46
RENNER GmbH Kompressoren.....	54
Romet GmbH Wolfgang Leitlein.....	56
Wilhelm- Maybach-Schule.....	72
ZPF GmbH.....	76
Beschichtungen	
Schweizer Galvanotechnic GmbH & Co. KG.....	64
Blecbearbeitung / Blechverarbeitung	
Kiemle GmbH.....	40
Stickel GmbH.....	69
CNC-Automatisierung	
RoboJob GmbH.....	41
Dienstleistungen	
AXEL GEROCK CONSULTING SERVICES.....	8
Dr. Klaus REICHERT Smart Innovation.....	13
Fraunhofer IAO.....	20
Görtz Legal Rechtsanwaltsgesellschaft mbH.....	21
Hans-Andreas Fein Unternehmensberatung.....	46
Camao IDC GmbH.....	38
Härterei Reese Brackenheim GmbH.....	30
SMILESTONE.....	68
Laseranwendungstechnik	
BBM Laseranwendungstechnik GmbH.....	10
Messtechnik	
Beck-Messtechnik GmbH.....	12

	Seite
Metallbearbeitung	
Pfanzler CNC-Bearbeitung GmbH.....	50
3D Formtech.....	78
Modell- und Formenbau/Werkzeugbau	
Eberhardt GmbH & Co. KG.....	14
Pelz Technik GmbH Modell- und Formenbau.....	48
Saint Jean Industries Stuttgart GmbH.....	58
SaurWerkzeugbau GmbH.....	60
Schweikert GmbH.....	62
FMF-WWF Werkzeug- und Prototypenbau GmbH	18
ZIPO Anlagenbau GmbH.....	74
ZIPO Werkzeugbau GmbH.....	75
Oberflächentechnik	
HAERING GmbH.....	28
Kissel+Wolf GmbH.....	42
Präzisionsteile	
Gebrüder Eberhard GmbH & Co. KG.....	24
Egeler GmbH & CO. KG.....	16
Präzisionsteile Franz Schulz GmbH.....	52
Seki Press.....	66
Schmiedeteile	
Hammerwerk Baumann GmbH & Co. KG.....	34
Schmuckherstellung	
Friedrich Binder GmbH und Co. KG.....	22
Werkstoffprüfung	
k-labor GmbH.....	44
WERKSTOFFZENTRUM DER REGION HEILBRONN.....	70

Goethestraße 55b
76356 Weingarten

Tel.: 0 162 / 16 16 10 3
Fax: 0 72 44 / 94 75 103

axel.gerock@gerock.org
www.gerock.org



Ansprechpartner

Axel Gerock

Gründungsjahr

2010

Beschäftigte

1 Berater/Inhaber

Leistungsspektrum

Beratung von Unternehmen mit komplexen Herausforderungen in den Bereichen harter oder qualitativer Restrukturierung, ggf. Task Force Einsätze, z.B. bei drohender Insolvenz (CRO) oder Qualitätssperre.

Qualifizierung

- Task Force Qualität (kundenseitig)
- Neuausrichtung der Produktion (Prozess und Qualität)
- Task Force Qualität (lieferseitig)
- Aufbau Lieferantenplattform inkl. VDA 6.3 Audits
- Unternehmensübergreifende Qualitätsinitiative

Restrukturierung

- Ganzheitliche Restrukturierung
- Abspaltung eines Geschäftsfeldes
- Profitabilität der Geschäftsfelder
- Positive Fortführungsprognose
- Sanierung vor und nach Insolvenz

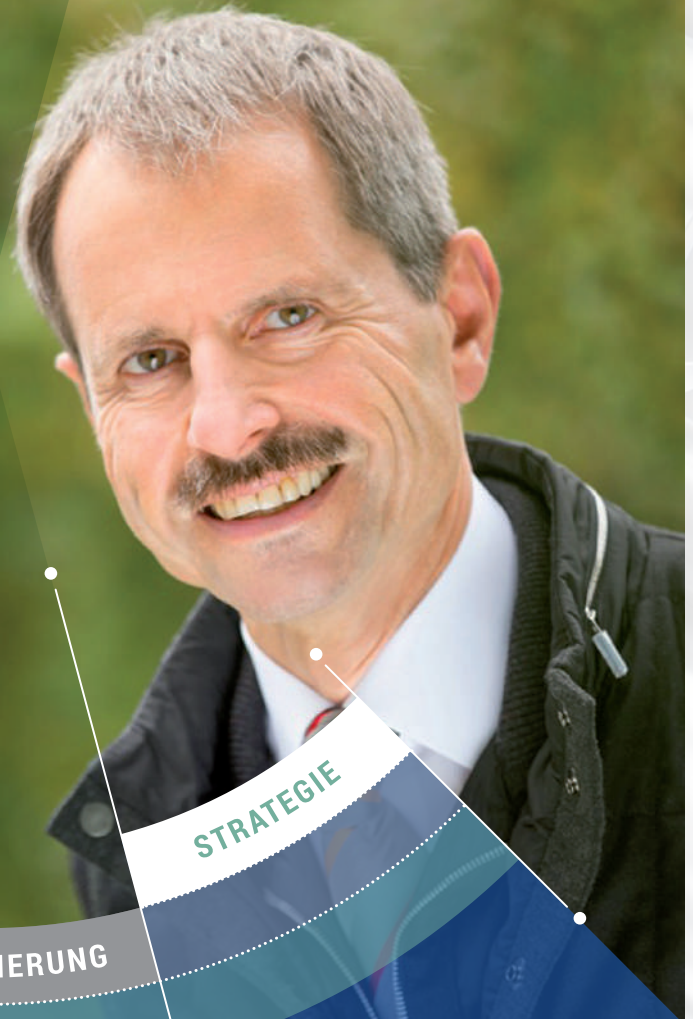
Strategie

- Unternehmensstrategie
- Marktstrategie
- Strategie eines Geschäftsfeldes
- Aufbau von Alleinstellungsmerkmalen
- Produktbezogene Intensivworkshops



Gelebte **Konsequenz** bis ins Detail

- Task Force Qualität (kundenseitig)
- Neuausrichtung der Produktion (Prozess und Qualität)
- Task Force Qualität (lieferseitig)
- Aufbau Lieferantenplattform inkl. VDA 6.3 Audits
- Unternehmensübergreifende Qualitätsinitiative



consulting services
Axel Gerock

T +49 (0) 7244 947 51 02
F +49 (0) 7244 947 51 03
M +49 (0) 162 161 61 03
axel.gerock@gerock.org
www.gerock.org



BBM Laseranwendungstechnik GmbH

Anschrift	Im Deboldsacker 2 74232 Abstatt
Kontakt	info@bbm-blechbearbeitung.de Tel.: 0 70 62 / 95 56-0 Fax: 0 70 62 / 95 56-22
Online	www.bbm-blechbearbeitung.de
Ansprechpartner	André Brandes
Gründungsjahr	1994
Beschäftigte	20
Zulassung / Zertifikate	ISO 9001:2008
Kernkompetenz	2D-, 3D-Laserschneiden, Laserschweißen (YAG/CO2-Laser), Laserfeinschneiden, Drehen, Fräsen, Prototypenfertigung, Rohr- und Profilbearbeitung, Tiefziehteile, Feinblechfertigung, Baugruppenmontage
Verarbeitete Materialien	Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kunststoffe, Holz, Keramik, Glas, Titan, Messing, Kupfer, Bronze, Silber, Gold, Platin, Silizium-Wafer
Software/ Maschinenpark	Tebis, MegaCAD, SICAM, AutoPOL, Schnittstellen für diverse Formate 10 Laseranlagen, 6 Pressen bis 500 t und diverse Metallbearbeitungsmaschinen, Dreh- und Fräszentren, Faro-Messarm
Kapazität / Durchsatz	Mehrschichtbetrieb
Referenzen	Direktlieferant für Adam Opel AG, Audi AG, Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH, Daimler AG, Mann & Hummel GmbH, Voestalpine AG



Leistung. Wissen. Neuste Technologien.

Blechbearbeitung in jeder Form - Ziehteile, Blechbiegeteile, Schweißbaugruppen, Formteile aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sowie Drehteile und Werkzeugfertigung - BBM Laseranwendungstechnik GmbH liefert komplett aus einer Hand.

Wir unterstützen in der Konstruktion, erstellen 3D CAD-Modelle und fertigen Prototypen oder Serienteile.

Qualität und Zuverlässigkeit sind entscheidende Parameter in der Firmenphilosophie. Eine hohe Flexibilität ermöglicht kurze Lieferzeiten und eine hohe Produktqualität.



www.bbm-blechbearbeitung.de





Fischeräcker 5
74223 Flein

Tel.: 0 71 31 / 6 42 31-60
Fax: 0 71 31 / 6 42 31-80

email@beck-messtechnik.de
www.beck-messtechnik.de



Ansprechpartner

Geschäftsführer: Jürgen Beck
Umweltsimulation: Ralf Schweiker
Prüfstandsbaus: Stephan Richter
Software: Werner Klein

Gründungsjahr

2002

Beschäftigte

30

Aktuelle Schwerpunkte in der Produktion und den Leistungen

Umweltsimulationslabor - akkreditiertes Testlabor
Prüfstandsbaus - Bau von individuellen Prüfständen
Softwareentwicklung unter LabVIEW - Silver Alliance Partner

Software / Maschinenpark

Salzsprühnebel- und Klimakammern,
Industrieschadgasanlage, Druckwechselanlagen,
Temperaturschockwechselanlagen, Vibrationsanlagen
Software: LabVIEW

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO / IEC 17025:2005

Referenzen

Amphenol-Tuchel, Armaturenfabrik Franz Schneider,
BorgWarner, ebm-papst, Feurer Febra, Franz Binder, Getrag, Kaco,
KS Kolbenschmidt, Robert Bosch, RK Kutting, Schunk, smartGAS, u.v.m.

Sonstiges

Eingetragenes Mitglied der Gesellschaft für Umweltsimulation
Mitglied im AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V.

DR. KLAUS REICHERT
Smart Innovation

Helga-Seibert-Str. 73
76149 Karlsruhe
Tel.: 07 21 / 170 29 835

info@klausreichert.de
www.klausreichert.de

Ansprechpartner

Gründungsjahr

Beschäftigte

Profil

Referenzen

Ziel: ZUKUNFT WEITER DENKEN



Dr. Klaus Reichert

1996

1 Berater/Inhaber & internationales Netzwerk

Ich begleite Innovatoren von der Vision über Megatrends zu neuen Produkten, Dienstleistungen, Geschäftsmodellen & innovativeren Unternehmen. Mein Ziel ist es, Unternehmen innovativer zu machen. Gemeinsam mit allen Beteiligten. Dies mit Leidenschaft, Kreativität und meinem Smart Innovation Beratungskonzept, das Methoden der Strategieberatung kombiniert mit leanen Vorgehensweisen aus dem Startup Bereich und Insights aus Megatrends.

Mit einem großen Netzwerk, auch im Silicon Valley, entwickeln wir, ausgehend von der Vision, gemeinsam die notwendigen Aktivitäten für die nachhaltige Entwicklung von Unternehmen durch neue Geschäftsmodelle, Produkte und Dienstleistungen. Denn Innovation ist Teamwork - immer. Für mittelständische Unternehmen auch gefördert.

Mittels Beratungssessions, Workshops und Coachings, aber auch mit Vorträgen und Büchern, vermittele ich das ergänzende Wissen für nachhaltige Unternehmensentwicklung und enkeltaugliche Produkte und schaffe Verständnis für Veränderungen – real, digital, smart.

Innovative Unternehmen aus den Bereichen Digital, Metall, Kunststoff, Bau, Handel, Logistik, Energie: vom Startup über mittlere Unternehmen bis zum Konzern.

Anschrift

Maybachstraße 2
74389 Cleebronn

Kontakt

info@eberhardt-stanztechnik.com
Tel.: 0 71 35 / 98 62-0
Fax: 0 71 35 / 98 62-299

Online

www.eberhardt-stanztechnik.com

Ansprechpartner

Peter Schubert (technischer Geschäftsführer),
Bernd Schellenbauer, Beate Eberhardt (kaufmännische Geschäftsführer)

Gründungsjahr

1977

Beschäftigte

90

Kernkompetenz

Herstellung von Stanz-, Zieh- und Prägeteilen (Presskraft bis 5000 kN, Tischlänge 3000 mm) sowie Baugruppen für Struktur- und Karosserieteile. Teilemontage von Hand oder durch Montageautomaten; Schweißen mit Widerstandsschweißmaschinen und Roboteranlagen (MAG oder WIG). Oberflächenbehandlung durch Kooperation mit kompetenten Fachbetrieben. Konstruktion und Anfertigung komplexer Werkzeuge der Stanz- und Umformtechnik (Einlege-, Folgeverbund- und Transferwerkzeuge mit integrierten Füge- und Bearbeitungstechniken).

Verarbeitete Materialien

Teile aus Stahl, Aluminium und Edelstahl, Werkzeugstahl, Normalien

Kapazität / Durchsatz

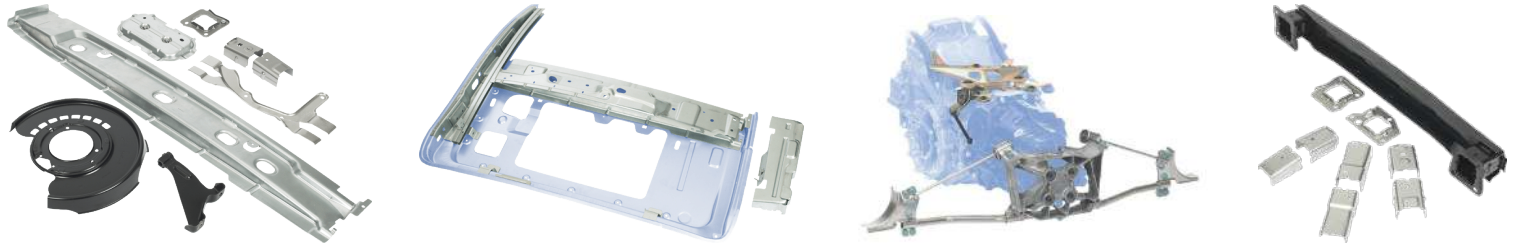
2- bzw. 3-Schicht-Betrieb

Referenzen

Automobilhersteller, Automobilzulieferer, Haushaltsgerätehersteller, Bauindustrie u. v. m.

Zertifikate

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015



Ihr starker Partner in allen Fragen der Stanz- und Umformtechnik





Anschrift	Bachstr. 30 74193 Schwaigern
Kontakt	info@egeler-online.de Tel.: 0 71 38 / 5491 Fax: 0 71 38 / 1618
Online	www.egeler-online.de
Ansprechpartner	Andreas Egeler info@egeler-online.de
Gründungsjahr	1935
Beschäftigte	20
Profil	<p>Wir sind ein aufstrebender mittelständiger Betrieb mit 20 hochmotivierten Festangestellten.</p> <p>Unser umfangreicher Maschinenpark besteht aus 30 modernen CNC Dreh- und Fräszentren.</p> <p>Wir blicken auf die Erfahrung von 4 Generationen zurück, ohne dabei die Zukunft aus den Augen zu verlieren.</p> <p>Hervorzuheben ist ein hoher Automatisierungsgrad, welcher uns erlaubt unsere Produkte zu attraktiven Preisen an den Markt zu bringen.</p> <p>Geschäftsleitung, technisches Büro und Fertigung arbeiten, dank flacher Hierarchien, Hand in Hand. Diese übersichtlichen Strukturen ermöglichen uns sehr flexibel auf ihre Anforderungen zu reagieren.</p> <p>Dank unserer großen Lagerkapazitäten können wir ihnen anbieten Ihre Ware bis auf Abruf einzulagern.</p>

**Qualität
Präzision
Erfahrung
Flexibilität
Kompetenz
Zuverlässigkeit**



Drehen



Hier „dreht“ sich alles um Ihre Drehteile.
Wir sind Ihr kreativer und souveräner Partner für
alle Dreharbeiten.

Als langjähriger Zulieferer von verschiedenen
Firmen aus unterschiedlichen Branchen haben wir
uns ein besonderes Know-how in der effizienten
und termingerechten Herstellung von verschiedenen
Drehteilen erworben.

Wir verfügen über 2-Achsdrehmaschinen mit und
ohne Stangenlademagazin.
Unser Maschinenprogramm nach oben runden
Maschinen mit Y+C-Achse, Gegenspindel und
Stangenlademagazin ab.

Fräsen



Unser moderner Maschinenpark eignet sich
sowohl für die Einzelteillfertigung als auch für
die Serienfertigung. Wir verfügen zurzeit über
einen Maschinenpark aus ca. 15 modernen
Bearbeitungszentren. Darunter befinden sich
robuste 3-Achsmaschinen, 4-Achs Horizontalbear-
beitungszentren für die effiziente Serienfertigung
sowie hochgenaue 5-Achszentren.

Viele Maschinen sind durch
Roboter oder Palettenwechsler
zum Erreichen geringer
Stückkosten automatisiert.



Anschrift

Untere Au 2
74239 Hardthausen-Gochsen

Kontakt

Mail: info@fmf-wwf.de
Tel.: 0 71 39 / 47 41-0
Fax: 0 71 39 / 47 41-70

Online

www.fmf-wwf.de

Ansprechpartner

Marcus Friedrich, Jürgen Müller, Dirk Hantschack

Gründungsjahr

FMF 1985, WWF 1996 / Zusammenschluss zu FMF-WWF 2017

Beschäftigte

130

Kompetenzen

Als mittelständisches inhabergeführtes Unternehmen hat sich FMF-WWF Werkzeug- und Prototypenbau GmbH im Bereich Fahrzeugentwicklung, Prototypen- und Betriebsmittelbau als Partner der Automobilhersteller etabliert. Unsere Produktpalette reicht von Prototypen-, Kleinserien- und Serienabsicherungswerkzeugen über Formen, Vorrichtungen und Modellen aus verschiedenen Werkstoffen bis hin zu fertigen Bauteilen für den Automobilbau. Für Karosserieteile entwickeln wir Methoden oder setzen in der Serienerprobung die Methode unserer Kunden um. Im Fräsbereich setzen wir auf höchste Präzision mit modernen HSC-Fräszentren. Geringe Nacharbeit im Werkzeugbau und Tryout verkürzt die Durchlaufzeiten der Projekte. Durch unsere große Erfahrung in der Aluminium-, Stahlblech- und Warmumformung liegt dabei das Hauptaugenmerk auf den Kriterien Herstellbarkeit, Maßhaltigkeit und der Oberflächengüte.

Mit optischer Messtechnik von GOM werden die Ergebnisse schnell und transparent dokumentiert. Im Segment Strukturguss sind wir Partner für Prototypen und Kleinserien. Auch bei komplexen Frästeilen für den Rennsport zeigen wir gern unsere Leistungsstärke!

Verarbeitete Materialien

Stahl, Grauguss, Sphäroguss, Aluminium, Kunststoffe

**Software /
Maschinenpark**

CAD/CAM: Catia V5, NX, Autoform, Tebis. 5-Achs Fräsmaschinen von 600mm – 8000mm, Drehen, Schleifen, taktile und optische Messtechnik. Pressen mit bis zu 2000 Tonnen Presskraft und Tischgröße bis zu 5000mm.

Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 50001:2011

Referenzen

Kunden aus Automobil- und Zulieferindustrie



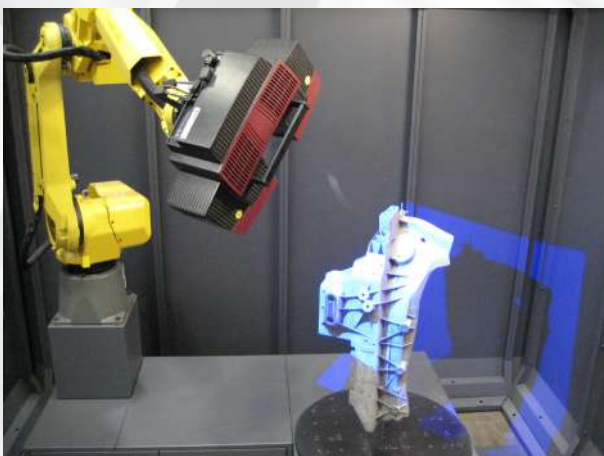
Team Ausbildung



Großmaschine



Ausprobe- und Einarbeitungspressen



Optische Messtechnik



Kleinmaschine



Anschrift

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, Forschungs- und Innovationszentrum Kognitive Dienstleistungssysteme
Bildungscampus 9
74076 Heilbronn

Ansprechpartner

Dr. Bernd Bienzeisler

Gründungsjahr

2019

Beschäftigte

ca. 20

Kompetenzen

Das neu gegründete Forschungs- und Innovationszentrum für Kognitive Dienstleistungssysteme unterstützt Unternehmen bei der Entwicklung und Umsetzung datenbasierter Service-Produkte und Geschäftsmodelle. Dabei verknüpfen wir tiefgreifendes Prozess-Know How mit der Anwendung von Verfahren zur Datenanalyse und dem maschinellen Lernen. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Logistik und Zustellsysteme, öffentliche Daseinsvorsorge sowie in der Erbringung industrieller Dienstleistungen.

Verarbeitete Materialien / Werkstoffe

Erhebung, Verarbeitung und Analyse unterschiedlicher Datenbestände und -formate, Prozessanalysen, Maschine Learning

Software / Maschinenpark

Python, R, KNIME, MySQL

Referenzen

Diverse Forschungs- und Beratungsprojekte in unterschiedlichen Branchen und Industrien.

Görtz
LEGAL

Mittlerer Pfad 19
70499 Stuttgart
Keplerstraße 7
74072 Heilbronn
Tel.: 0 711 / 365 917 0
Fax: 0 711 / 365 917 17
ra@goertz-legal.de
www.goertz-legal.de



Ansprechpartner

Rechtsanwalt D. Görtz

Gründungsjahr

2010

Beschäftigte

7 Anwälte und 5 Mitarbeiter

Profil

- Branchenspezifische Rechtsberatung für Automobilzulieferer, Metallindustrie und Maschinenbau
- Individuelle Rechtsberatung beim Wareneinkauf, Vertrieb, IT und Produkthaftung & Produktsicherheit im B2B-Geschäft
- Anwaltliche Rechtsberatung und Prozessführung im Vertrags-, Handels- und Gesellschaftsrecht - für Deutschland und die Auslandsmärkte
- Ganzheitliche individuelle Nachfolgeberatung von Unternehmern und Unternehmen – beim Verkauf und der Erbfolge
- Gründungsmitglied des internationalen Anwaltsnetzwerks INLEXS mit über 25 mittelständischen Wirtschaftskanzleien europaweit
- Full-Service-Rechtsberatung für den Mittelstand – Handels- und Gesellschaftsrecht, Produkthaftung, Vertragsrecht, Arbeitsrecht, Mietrecht, Datenschutz- und IT-Recht

Referent

Regelmäßige Inhouse-Workshops, Seminare und Fachvorträge; insbesondere zum B2B-Vertragsrecht, nationales und internationales Vertragsrecht und Produkthaftung

Referenzen

Namhafte Kunden in Deutschland und Europa aus den Bereichen Automobil-Zulieferer, Elektronik- und Baustoff-Großhandel, Metall- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Fabrikautomation und Industrielle Dienstleistungen

Anschrift

Leonberger Strasse 34
71297 Mönshausen

Kontakt

Tel.: +49 7044 220
info@binder-fbm.de

Online

www.binder-fbm.de

Ansprechpartner

Frank Klumpf

Gründungsjahr

1910

Beschäftigte

200

Profil

BINDER. MARKTFÜHRER FÜR SCHMUCKKETTEN IN DEUTSCHLAND UND IN DER WELT ZUHAUSE. GEWÄHLT VON DER HÄRTESTEN JURY DER WELT: UNSEREN KUNDEN.

1910 wird Binder in Mönshausen als kleines Unternehmen vom Kettenmacher Friedrich Binder gegründet. Er zeigt sich schon vor über 50 Jahren als Pionier in der Automatisierung mit kompletter Fertigungstiefe, von der Drahtherstellung bis zur vollautomatischen Finierung. Heute ist Binder im Bereich Hightech stark positioniert. Das Unternehmen zeigt sich sowohl in der Welt der Ketten, als auch in der Dreh- und Frästechnik als erfolgreicher Experte. Verlängerte Werkbänke in Asien und Südeuropa tragen ihren wichtigen Teil dazu bei. Die Welt ist ein Dorf - nicht nur in hoch arbeitsteiligen Herstellungsprozessen, sondern auch für unsere Kunden. Heute exportiert Binder in über 50 Länder rund um den Globus. Neben dem hauseigenen Maschinenbau eröffnen verschiedenste Hightech-Produktionsverfahren die Schmuckwertschöpfung „Made in Germany“. Dies ist ein wesentliches Merkmal für Qualitätsketten und maschinell hergestellte Creolen und Schmuckteile. Weitere Erfolgsfaktoren sind kostengünstige Gussware und Montage mit festen Partnern in der Welt.

Kompetenzen

komplette Herstellung von Schmuckketten

**Verarbeitete Materialien /
Werkstoffe**

Gold, Silber, Tombak

**Software /
Maschinenpark**

mehr als 1000 Maschinen für die komplette Wertschöpfung der Schmuckkettenherstellung

Kapazität / Durchsatz

7 Millionen Stück

Referenzen

Schmuckgroßhandel, Markenhersteller

Zulassungen / Zertifikate

RJC - zertifiziert



Anschrift

Lerchenstraße 36
74226 Nordheim

Kontakt

info@eberhard.de
Tel.: 07133 / 100-0
Fax: 07133 / 100-400

Online

www.eberhard.de

Ansprechpartner

Silke Fischer-Hennige

Gründungsjahr

1933

Beschäftigte

570

Zulassung / Zertifikate

ISO 9001:2015

Kernkompetenz

Eberhard Werkzeugtechnologie ist eines der führenden Unternehmen im Bereich Norm-, und Sonderkomponenten für den Werkzeug-, Formen- und Vorrichtungsbau.

Schneidstempel und Buchsen von Eberhard überzeugen durch ihre Standfestigkeit und Präzision. Kunden aus den Branchen Automobil, Elektro, Beschläge, Lochbleche, Filter und der Blechbearbeitung allgemein dokumentieren das weite Feld der Einsatzmöglichkeit unserer Präzisionswerkzeuge.

Referenzen

Weltweit vertrauen mehrere tausend Kunden auf das Know-how, die Qualität und die Logistik von Eberhard.



Präzision und Zuverlässigkeit ...

dafür steht Eberhard seit den Anfängen des Unternehmens.



Anschrift

Heilbronner Str. 93
74348 Lauffen a.N.

Kontakt

info@gh-metall.de
Tel.: 07133 / 97 47 9-0
Fax: 07133 / 97 47 9-10

Online

www.gh-metall.de

Ansprechpartner

Andreas Hemmerlein, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1955 Glienke Gerätebau GmbH
1996 Metalltechnik Hemmerlein
2017 Fusion beider Firmen

Beschäftigte

25

Profil

- Verankerungslösung für verschiedene Anwendungen: Land- und Forstwirtschaft, Weinbau, Freilandleitungsbau, Kanal- und Pipelinebau, Hobby und Sport, Photovoltaikanlagen, Tiefenerder oder Spundwandverankerung
- Schlosserei – Metallbau
- Sonderkomponenten für den Maschinenbau
Die Firmen "Metalltechnik Hemmerlein" und "Glienke Gerätebau GmbH" blicken jeweils auf eine lange Tradition zurück.

Seit 1955 ist die Firma „Glienke Gerätebau GmbH“ Entwickler und Hersteller von Schraubankersystemen. Die Firma „Metalltechnik Hemmerlein“ fertigt und verarbeitet seit über 20 Jahren auf modernsten Anlagen Teile aus Stahl, Aluminium und Edelstahl. Seit der Fusion 2017 ergänzen sich beide Unternehmen perfekt und bieten einen umfassenden Service. Die Förderung und Qualifizierung der Mitarbeiter und vor allem auch die Ausbildung von qualifiziertem Fachpersonal ist neben der Herstellung erstklassiger Produkte oberstes Ziel.

Verarbeitete Materialien

Stahl, Edelstahl, Aluminium, Glas

Kernkompetenz

Roboterschweißen, Stanzen bis 160 to, Laserteile. 3-Achs-Fräsen, Dreh-Fräszentrum, Blechbearbeitung, u.a. Maschinenbauteile, Schweißteile mit mechanischer Bearbeitung.

Zertifikate

DIN EN 1090-1; 2009+A1: 2011 sowie produktspezifische Zulassungen



Verankerungstechnik

Montageanker
 Stabanker
 für Landd- & Forstwirtschaft
 für Industrie, Kanalbau und sonstige
 Anwendungen



Tiefenerder

Tiefenerdersysteme für vertikale
 Erdungen



Geräte & Werkzeuge

Handerbohrer
 Schlagkatzen
 Doppelspaten
 Einschraubgeräte



Schlosserei

Balkone
 Carports
 Geländer
 Zaun- und Treppenanlagen
 Stahlbauten



Industrieservice

CNC-Dreh- und Frästechnik
 Laser- und Kantteile
 Schweißtechnik
 Maschinenbau

Das sind wir: **Glienke-Hemmerlein Metall GmbH in Lauffen am Neckar**

Das Leistungsspektrum der Fa. Glienke-Hemmerlein Metall GmbH ist breit gefächert.

Langjährige Erfahrung, aktuelles Fachwissen, Präzision in allen Arbeitsabläufen und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis zeichnen uns und unsere Produkte aus.

Wir sind auch im Servicebereich jederzeit gerne Ihr verantwortungsvoller Ansprechpartner und stellen uns Ihren Fragen und Ideen mit großem Engagement. Ausgestattet mit modernsten Maschinen sind wir in der Lage, die individuellen Wünsche und Anforderungen unserer Kunden zu verwirklichen.

Dabei zeichnen langjährige Erfahrung und der hohe Qualitätsanspruch unsere Arbeit aus.

Gerne beraten wir Sie zu unseren Produkten und entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine Lösung für Ihre individuellen Anforderungen!

Anschrift

Mühlstraße 2-10
74199 Unterheinriet

Kontakt

info@haering.de
Tel.: 0 71 30 / 47 02-21

Online

www.haering.de

Ansprechpartner

Michael Zeitler
michael.zeitler@haering.de

Gründungsjahr

1886

Beschäftigte

150

**Aktuelle Schwerpunkte
in der Produktion
und den Leistungen**

Wir entwickeln und produzieren Nasslacke für die industrielle
Verarbeitung auf Kunststoff- und Metalloberflächen

Verarbeitete Materialien

Chemische Rohstoffe

**Software /
Maschinenpark**

Branchensoftware, Perlmühlen, Dissolver, Dosierzentrum, Silotechnik

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008 sowie produktspezifische Zulassungen

Referenzen

Lackierbetriebe, Behälterbau, Maschinenbau, Fördertechnik

Sonstiges

Zusätzliches umfassendes Lieferprogramm auch für die Bereiche Kunststoff,
Holz und dekorative Beschichtungen im Bautenschutz.

Wir bekennen Farbe .



Anschrift	Quellenstraße 21 74336 Brackenheim
Kontakt	brackenheim@haerterei.com Tel.: 07135 / 97403 - 0 Fax: 07135 / 97403 - 39
Online	www.haerterei.com
Ansprechpartner	Dipl. Ing. Joachim Reese
Gründungsjahr	1988
Beschäftigte	80
Kompetenzen	Wärmebehandlung/Werkstofftechnik: Die HÄRTEREI REESE BRACKENHEIM GMBH ist Spezialistin für das Härten von Werkzeugstählen aller Art. Schwerpunkte liegen beim Gas- und Plasmanitrieren, beim Vakuumhärten sowie beim Einsatzhärten. Auf Kundenwunsch werden Bauteile während der Wärmebehandlung gerichtet. EINSATZHÄRTEN · CARBONITRIEREN NITRIEREN · NITROCARBURIEREN SCHUTZGAS-HÄRTEN U. VERGÜTEN VAKUUMHÄRTEN GLÜHEN RICHTEN REINIGUNGSSTRAHLEN QS · BERATUNG · SERVICE (Härteprüfungen, metallografische Prüfungen, Spektralanalysen, Gutachten)
Maschinenpark	Universalhärterei mit derzeit 55 Anlagen zur Wärmebehandlung.
Zertifikate	ISO 9001 (Qualitätsmanagement) ISO 9001 IQNET ISO 14001 (Umweltmanagement) ISO/TS 16949 (Qualitätsmanagement) ISO 50001 (Energiemanagement)
Sonstiges	Zusammen mit Standorten in Bochum, Chemnitz und Weimar bildet die HÄRTEREI REESE BRACKENHEIM GMBH die REESE-Gruppe, ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit derzeit 240 MitarbeiterInnen und einem Maschinenpark mit 170 Anlagen zur Wärmebehandlung.



„Zu den Kunden der HÄRTEREI REESE BRACKENHEIM GMBH zählen Weltmarktführer im Automobil-, Maschinen- und Werkzeugbau.“

Ihren hohen Qualitätsansprüchen begegnen wir mit einer professionellen Beratung durch unsere Fach-Ingenieure und Techniker bereits in der Konstruktionsphase, zertifizierten Fertigungsprozessen und einem versierten und erfahrenen Mitarbeiterteam.

Unsere Anlagen zur Wärmebehandlung haben wir in Zusammenarbeit mit unseren Partnern in der Härte-technik logistisch und energetisch konsequent auf unser neues „Zentrum für Härtetechnik“ in Brackenheim abgestimmt.“

Dipl. Ing. Joachim Reese, Geschäftsführer



Weitere Informationen finden Sie hier -
und noch besser im persönlichen Kontakt!

Anschrift

Pfaffenstr. 51
74078 Heilbronn

Kontakt

info@halmosi.de
Tel.: 0 71 31 / 3 90 96-10
Fax: 0 71 31 / 3 90 96-50

Online

www.halmosi.de

Ansprechpartner

Hans Halmosi
hah@halmosi.de

Gründungsjahr

1989

Beschäftigte

85

Kompetenzen

- Auftragsfertigung für den Maschinen-, Anlagen- und Vorrichtungsbau
- Industrieservice für Produktions- und Energieanlagen
- Einbaufertige Schweißkonstruktionen, auch drucktragend, bis 10t Stückgewicht aus einer Hand
- Komplettabwicklung mit Schweißen, Vibrationsentspannen, Zerspanen, Lackieren, Beizen, Montieren samt Dokumentation
- Drucktragende, korrosions- und hitzebeständige Präzisions-Sonderapparate und -Komponenten mit Konstruktionsberatung, Engineering, Herstellung und Abnahme

Verarbeitete Werkstoffe

Baustahl, Feinkornbaustahl, Edelstahl, Duplex, Nickelbasislegierungen, Alu-Legierungen, Titan und Silber

Software / Maschinenpark

SolidWorks CAD u. CAM, CATIA V5
CNC-Fräsen bis 6.500 x 1.500 x 2.000 mm
CNC-Karusselldrehen bis Ø1.600 x 1.000 mm
CNC-Langdrehen bis Ø680 x 5.000 mm
Vibrationsentspannen bis 200t, auch vor Ort
Beizen von Edelstahl und Nickelbasislegierungen

Kapazität / Durchsatz

Flexibler Mehrschichtbetrieb

Referenzen

Namhafte Kunden aus den Branchen Automobil, Automobil-Zulieferer, Energietechnik, Nahrungsmittelherstellung, Automation, chemische und mechanische Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrt, allgemeiner Maschinenbau

Zulassungen / Zertifikate

ISO 9001, EN 1090 EXC 3, AD2000 HP0, WHG §19I,
EN 473 PT/VT Level I/II, Arbeitnehmerüberlassung



Komplette Projektabwicklung für den Maschinen- und Anlagenbau
mit Engineering, Beschaffung, Fertigung, Montage, Abnahme und
Dokumentation aus einer Hand mit eigenen Kapazitäten



Anschrift

Kappelrain 4
74363 Güglingen

Kontakt

Telefon: 07135-9503-0
Telefax: 07135-9503-13
info@hammerwerk-baumann-kg.de

Online

www.hammerwerk-baumann-kg.de

Ansprechpartner

Bernhard Baumann

Gründungsjahr

1711

Beschäftigte

35

Kernkompetenzen

Fertigung von hochwertigen und extrem belastbaren Freiformschmiedestücken (roh und bearbeitet).
Schmieden von Wellen, Stäben, Ringe und Lochscheiben, sowie kombinierter Schmiede-/Brennteile mit Stückgewichten bis 3 Tonnen.
Sonderanfertigungen für U-Boote, Rennsport und klassische Bauteile wie Glockenklöppel.

Verarbeitete Materialien / Werkstoffe

100 Stahlsorten; Nickel-, Titan- und Kupferlegierungen

Software / Maschinenpark

800t-Schmiedepresse, 2 Fallhammer, 5 Lufthämmer, 7-Zyklengesteuerte Drehmaschinen, Messer-Griesheim Brennschneidanlage, UT- und MT-Prüf-
einrichtungen

Kapazität/Durchsatz

1000 Tonnen / Jahr

Zulassung / Zertifikate

ISO9001:2015; ISO14001:2015; TÜV W0; DNVGL; Lloyds Register of Ship-
ping; Bureau Veritas; Russian Maritime Register...

Referenzen

Getriebebau, Sondermaschinenbau, Baumaschinen...

Sonstiges

Sonderteile für U-Boote, Glockenklöppel, Verdichteranlagen





Dipl.-Kfm. Hans-Andreas Fein
Unternehmensberatung

Leuschnerstr. 58
70176 Stuttgart

Tel.: 0 711 / 615 9073

Fax: 0 711 / 615 9176

fein@andreasfeinmarketing.de

www.andreasfeinmarketing.de



Ansprechpartner

Andreas Fein

Gründungsjahr

1989

Beschäftigte

1 Berater/Inhaber und 3 Mitarbeiter

Profil

- Branchenspezifische Unternehmensberatung für Automobilzulieferer, Metallindustrie und Maschinenbau.
- Individuelle Beratung in Strategie, Vertrieb, Key Account Management und Marketing; Vertrieb auf Auslandsmärkten
- New Business Development; Markteinstiegs- und Wachstumsstrategien für die europäischen und die amerikanischen Märkte und den chinesischen Markt.
- Key Account Management-Strategien und Trainings; Verkäufer-Seminare für harte Preisverhandlungen mit Konzern-Einkäufern.
- Markt- und Wettbewerbsanalysen für Nischenmärkte.
- Potentialermittlung und Kundenzufriedenheitsanalysen.
- Marktstudien für Europa, Nordamerika und die BRIC-Märkte; Suche nach geeigneten Allianz-Partnern.
- Regelmäßige Marktstudie über die Preissenkungsforderungen der OEMs in der Automobilindustrie und im Maschinenbau (als Herausgeber). Berichte in Automobilwoche, Wirtschaftswoche, DIE ZEIT, Stuttgarter Zeitung, Stuttgarter Nachrichten.
- Beratung, Workshops, Seminare und internationale Konferenzmoderation in englischer Sprache.

Referenzen

Namhafte Kunden in Deutschland, Europa und USA aus den Bereichen Automobil-Zulieferer, Metallindustrie, Maschinenbau, Fabrikautomation, Gebäudeautomation und Industrielle Dienstleistungen

Mitgliedschaften

ACC American Chamber of Commerce, BME, Gabal, Economic Club of Grand Rapids



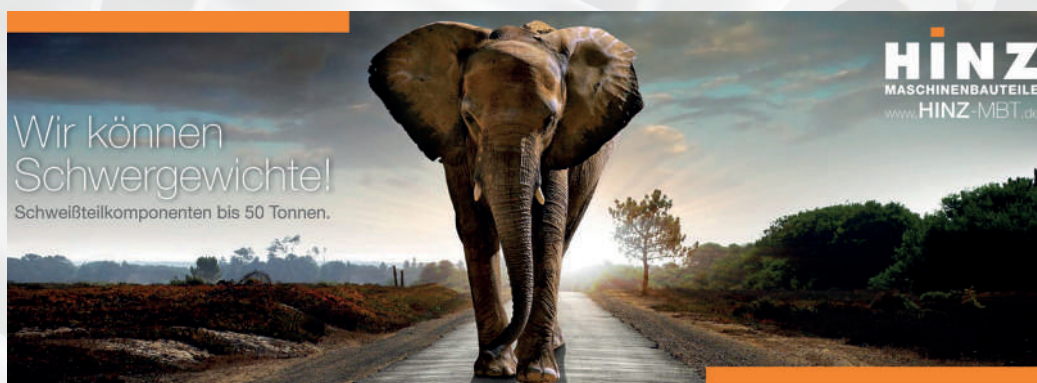
Langwiesenstraße 14
74363 Güglingen-Frauenzimmern

Tel.: 0 71 35 / 97 40 5-0

Fax: 0 71 35 / 97 40 5-25

u.koenig@hinz-mbt.de

www.hinz-mbt.de



Ansprechpartner

Markus König

Gründungsjahr

1960

Beschäftigte

ca. 50

Kompetenzen

Mit ihren beiden Niederlassungen in Ditzingen-Schöckingen und Güglingen-Frauenzimmern ist die HINZ GmbH einer der führenden Anbieter im Bereich großer Schweißteilkomponenten bis zu 50 Tonnen. Bei der mechanischen Bearbeitung sind sogar Bauteile bis zu 80 Tonnen möglich. Waren es anfangs ausschließlich Schweißteile, wird heute das gesamte Spektrum rund um die Fertigung der schwergewichtigen Maschinenbauteile aus einer Hand angeboten. „Im Hause Hinz legen wir größten Wert auf Präzision und höchste Qualität“, so der geschäftsführende Gesellschafter Ulrich König. Der riesige Maschinenpark umfasst alle erforderlichen Einrichtungen zur Herstellung von Schweißteilen: Wärmebehandlungsöfen, Bearbeitungszentren, Bohrwerke, Lateralfräszentren, Portalfräsmaschinen und eine hauseigene Lackiererei.

Kernkompetenzen sind Schweißteilkomponenten bis 50 Tonnen, Brennschneiden, spannungsarmes Glühen, Montage, mechanische Bearbeitung, Grundieren und Lackieren.

Verarbeitete Materialien

Folgende Materialien werden verarbeitet: S235, S355, Sondergüten auf Anfrage

Anschrift

Etzelstraße 1-25
74076 Heilbronn

Kontakt

Tel.: +49 7131 / 7999-0
Fax: +49 7131 / 7999-999
hello@camao.one

Online

www.camao.one

Geschäftsführer

Marcel Appolt, Jean-Pierre Erdas, Jens Stolz, Thomas Schell

Gründungsjahr

2001

Beschäftigte

144

Kompetenzen

Beratung

Unternehmensberatung, Digitalisierungsberatung, Markenberatung, Innovationsberatung.

Softwareentwicklung

Enterprise Software, Apps, Websites oder Portale - von der Konzeptionierung über Programmierung bis hin zu Service und Wartung. Wir bringen die nötige Infrastruktur, geeignete Technologie und richtige Architektur zusammen.

Kommunikationslösungen / Marketing

Wir verschaffen Marken und Produkten online und offline Aufmerksamkeit und Reichweite. Durch gezielte Mediaplanungs-Tools richten wir unsere Kampagnen an Kommunikationszielen aus.

Domain Management

Wir verwalten internationale Domainportfolios für eine globale und nachhaltige Markenstrategie.

X-Reality (Augmented, Assisted, Mixed und Virtual Reality)

Neben individuellen Lösungen bieten wir der Industrie auf unserer Plattform xrgo.io für relevante Anwendungsfälle bewährte Ready-to-Use Software und passende Hardware.

Referenzen

Allianz, Audi, Bosch, Bugatti, Brunnen, Davidoff, DER Touristik, ebmpapst, Elcom, Ensinger, Europcar, IHK, Lamborghini, Layher, mobile.de, Porsche, Rheinmetall, Recaro, Rewe, Skai, Skoda, Stadt Ulm, Stahl, Sto, Telekom, Urimat, Vega, VW, Würth, uvm.

Zertifizierungen

Sitecore Silver Solutions Partner, Microsoft Silver Application Partner, Kentico Solutions Partner, Mitglied im BVDW, Mitglied der DENIC, Mitglied im Markenverband



„Für ein besseres Zusammenwirken von Menschen, Marken und Maschinen.“



CAMA0 wurde im Jahr 2001 gegründet. Heute sind wir ein inhabergeführtes Netzwerk aus 144 Beratern, Projektmanagern, Analysten, Kreativen, Softwareentwicklern, Redakteuren und Tüftlern – mit 8 Büros in Europa, zwei davon in Heilbronn. Wir bearbeiten Herausforderungen mit unserem Full-Thinking-Ansatz, der die Expertise unterschiedlicher Agenturen unter einem Dach vereint. In fünf harmonisierenden Geschäftsbereichen entwickeln wir komplexe Software genauso souverän wie Websites und Apps, erarbeiten als Berater und Strategen digitale Geschäftsmodelle oder Social-Media-Strategien, fertigen auf unserer Werkbank mitreißende visuelle Kommunikationsmittel an, veredeln die Datenschätze unserer Kunden und realisieren zielsichere Marketing-Kampagnen – für ein besseres Zusammenwirken von Menschen, Marken und Maschinen.

Lernen Sie uns persönlich kennen. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.

KIEMLE

BLECHVERARBEITUNG
LUFTECHNIK

Einsteinstr 16-20
74372 Sersheim

Tel.: 0 70 42 / 9 25 82
Fax: 0 70 42 / 9 25 83

info@kiemle-metall.de
www.kiemle-metall.de



Ansprechpartner

Armin Kiemle

Gründungsjahr

1992

Beschäftigte

9

Kompetenzen

Blech-, Stanz- und Biegeteile, Rund- und Konischbiegen, alle gängigen Fügeverfahren und Oberflächenveredelungen, Baugruppen, CNC-Drehteile

Verarbeitete Materialien

Stahl, NE-Metalle

Software / Maschinenpark

Stanz- /Nibbelmaschine, automatisiert, bis 1500x4000x8mm
CNC-Abkantpresse 160t, 3500 mm Biegelänge
CNC-Stangendrehtautomat bis 65mm
Exzenterpressen bis 100t

Referenzen

Maschinen- /Anlagenbau, Bauindustrie

ROBOJOB
FIRST IN CNC AUTOMATION

Am Schlossgarten 31
74251 Lehensteinfeld
Tel.: +49 713 4910 6217

info@robojob.eu
www.robojob.eu



Ansprechpartner

Jelle De Roovere, jelle.deroovere@robojob.eu

Gründungsjahr

2007

Beschäftigte

60

Kompetenzen

RoboJob ist der Spezialist schlechthin für die Automatisierung von CNC-Maschinen für kleine und mittelgroße Serien.

Verarbeitete Materialien

Alle Metalle und Kunststoffe

Software / Maschinenpark

Solidworks, Branchensoftware, Kardex, ...

Referenzen

eine Vielzahl von Zulieferern und Maschinenbauern im In- und Ausland wie z.B. Gerhard Schubert GmbH, Gesellschaft für Antriebstechnik GmbH, Hetschel GmbH & Co. KG, ...

Sonstiges

RoboJob wurde 2007 mit dem Ziel gegründet, die Fertigungsindustrie wieder gewinnbringend und wettbewerbsfähig zu gestalten, und diese Branche für junge Arbeitnehmer wieder attraktiv zu machen. Mit über 25 Jahren Erfahrung in der Fertigungsindustrie und mehr als 40 Jahren Erfahrung im Maschinenbau verfügt RoboJob über das gesamte notwendige Know-how für die Entwicklung extrem benutzerfreundlicher Standardlösungen, mit denen die zerspanende Industrie wieder profitabel werden kann.

Anschrift

In den Ziegelwiesen 6
69168 Wiesloch

Kontakt

info@kiwo.de
Tel: 06222 / 578-0
Fax: 06222 / 578-100

Online

www.kissel-wolf.com

Ansprechpartner

Tammo Hess, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1893

Beschäftigte

90

Kernkompetenz

Als mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Wiesloch bei Heidelberg liefert die Kissel + Wolf GmbH weltumspannend Produkte aus den Bereichen Druckform-Chemie (für Sieb- und Textildruck), Klebstoffe (Industrie-, Flock- und Spezialklebstoffe), Reinigungs-Chemie, Resiste & Coatings und bietet auch Dienstleistungen bei der Produktentwicklung und Lohnfertigung an.

**Verarbeitete Materialien /
Werkstoffe**

Chemische Rohstoffe

Kapazität/ Durchsatz

2- bzw. 3-Schicht-Betrieb

Referenzen

Namhafte Unternehmen verschiedenster Industrien – insbesondere aus den Sektoren Automobil und Elektronik

Zertifikate

ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IATF 16949:2016

Profil

Unser Name steht für Leistung, Kompetenz und Zuverlässigkeit - und das seit 1893. Wir kennen Branchen, Märkte und Technologien. Erfahrungen nutzen, Zukunft gestalten und Verbindungen erhalten – das sind unsere Stärken. Um unsere Kunden optimal zu unterstützen, bieten wir weltweiten Service und, wo immer möglich, Ansprechpartner vor Ort. Damit kann immer auf unser Know-How zurückgegriffen werden - unabhängig von Grenzen und zugeschnitten auf individuelle, lokale Bedürfnisse. Darüber hinaus haben Forschung und Entwicklung sowie anwendungstechnische Expertise für uns einen sehr hohen Stellenwert. Rund 15 % unserer Mitarbeiter sind in diesen Sektoren tätig, womit wir global konkurrenzfähig und innovativ bleiben. Wir bieten unseren Kunden nicht nur Produkte, sondern umfassende Lösungen.





k-labor GmbH

Anschrift

Unidekstraße 5
75015 Bretten

Kontakt

Tel.: 07252 / 96552-0
Fax: 07252 / 96552-29
E-Mail: info@k-labor.de

Online

www.k-labor.de

Ansprechpartner

Heinz A. Kellner, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer

Gründungsjahr

2003

Beschäftigte

12

Kernkompetenz

Akkreditiertes Prüflabor für Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe und Elastomere mit Schwerpunkt Materialprüfung - Werkstofftechnik – Schadensanalytik.

Weitere Leistungen

Werkstofftechnische, chemische und klimatische Prüfungen, Metallografie, mechanisch-technologische Prüfungen, Chemikalien- und Korrosionstests, Funktions- und Dauerlaufprüfungen, Werkstoffberatung. Untersuchungen und Bewertungen an Werkstoffen, Komponenten, Baugruppen und Produkten. Beratung in Produktdesign, Entwicklungs- und Fertigungsverfahren, Umweltschutz, Recycling und Entsorgung.

Maschinenpark

REM/EDX, OES, DSC, TGA, FTIR-Spektrometer, Mikroskope, Härteprüfgeräte, Zugprüfmaschinen, Salzsprühnebel-, Klimakammern u.a.

Referenzen

Global agierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizin- und Elektrotechnik, Haushaltsgeräte und Maschinenbau.

Zertifikate

Die Akkreditierung des Prüflabors nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 ist der national und international auf höchster Ebene anerkannte Nachweis der Kompetenz und des dahinter stehenden Qualitätsmanagementsystems.

Sonstiges

k-labor ist Mitglied im Technologieausschuss der IHK Karlsruhe.

Wir sind die Experten für Werkstoffprüfung und Schadensanalytik.



www.k-labor.de



„Unser Know-how ist unser Kapital. Unsere Qualität schafft Erfolge. Unser Ansporn ist, mit unseren Leistungen neue Entwicklungen und Technologien wertbringend voranzutreiben und die Zukunft mitzugestalten.“

Heinz Kellner
Geschäftsführer, k-labor GmbH

Anschrift	August-Läpple-Strasse 1 74076 Heilbronn
Kontakt	Tel.: 0 71 31 / 131-896 Fax: 0 71 31 / 131-442
Online	www.laepple-ausbildung.de www.facebook.com/LaeppleAusbildungsGmbH
Ansprechpartner	Herr Neuwirth k.neuwirth@laepple.de
Gründungsjahr	2007
Beschäftigte	22 Mitarbeiter, 150 Auszubildende und Studenten, 150 Umschüler
Kernkompetenz	<p>Ausbildung und Studium</p> <ul style="list-style-type: none">• Betreuung durch 18 hauptberufliche Ausbildungsmeister• Theoretischer Unterricht (z.B. Werkstoffkunde, Arbeitsplanung, technische Kommunikation)• Eigenverantwortliches Arbeiten an realen Aufträgen und Projekten• Einsatz in verschiedenen Gesellschaften an verschiedenen Standorten der LÄPPLE Gruppe <p>Verbundausbildung</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterstützung bei der Suche und Auswahl von Auszubildenden• Durchführung von Bewerbungsgesprächen• Abbildung von kompletten Ausbildungsabschnitten oder einzelnen Ausbildungsinhalten• Vorbereitung auf theoretische und praktische Prüfungen <p>Weiterbildung</p> <ul style="list-style-type: none">• Knapp 50 Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen im Metall-, Elektro- und Lagerbereich sowie Schweißen• Angebot von Schweißkursen in allen gängigen Verfahren mit DVS Prüfung• 10 Umschulungsmaßnahmen mit IHK-Prüfung• individuelle Weiterbildungsmaßnahmen• Vermittlungsquote: ca. 93 %• Bestehensquote: ca. 99 %• Abbruchquote: ca. 3 %



Informieren Sie sich über unser Aus- und Weiterbildungsangebot unter:



www.laepple-ausbildung.de



www.facebook.com/LaeppleAusbildungsGmbH



Anschrift

Böllinger Strasse 61
74078 Heilbronn

Kontakt

info@pelz-technik.de
Tel.: 0 71 31 / 2 36 35
Fax: 0 71 31 / 2 43 58

Online

www.pelz-technik.de

Ansprechpartner

Horst Schmidt (Geschäftsführung)

Gründungsjahr

2010

Beschäftigte

15

Software

Konstruktion mit CATIA V5 und SOLID WORKS

Kernkompetenz

Formen/Modelle/Werkzeuge für die CFK-/GFK-Verarbeitung, Prototypen und Prototypenwerkzeuge, Vakuumtiefziehformen, Spritzgießwerkzeuge, Vorrichtungen, Spritzgießen kleiner und mittlerer Losgrößen, Laser- und Frästeile aus PMMA (Plexiglas), Projektbetreuung

Maschinenpark

5-Achs-CNC-Fräsen bis 4.000 mm Verfahrenweg
Spritzgießen von 300 kN bis 5.000 kN Schließkraft

Zulassungen / Zertifikate

DIN EN ISO 9001

Kapazität / Durchsatz

nach Bedarf

Referenzen

Von A wie Automobilzulieferer über L wie Luftfahrtindustrie bis Z wie Zusammenarbeit mit Instituten

Sonstiges

Qualität vom Spezialisten für Ihren Erfolg



Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Formen, Modellen, Werkzeugen und Vorrichtungen und sämtliche damit in Verbindung stehende Dienstleistungen sowie Prototypenbau und Kunststoffverarbeitung.



Anschrift

Emil-Weber-Straße 24,
74363 Güglingen

Ansprechpartner

Rainer Pfanzler

Gründungsjahr

1992

Beschäftigte

30

**Software/
Maschinenpark**

GEWATEC-Software – Verbindung zwischen Büro und Maschinen;
12 Lang-, Kurz-, Universaldrehmaschinen (vorwiegend INDEX TRAUB),
5 Fräsmaschinen, 5 Schleifmaschinen

Kernkompetenz

Drehen – Fräsen – Schleifen (spitzenlos ab 2mm) – Herstellung von
Präzisionsteilen vom Prototyp bis zur Serie bei modernster Technik –
Stangendrehteile von 2-65mm, sowie Futterteile bis 250mm

**Verarbeitete Materialien/
Werkstoffe**

Stahl, Aluminium, Messing, Edelstahl, Titan, Kunststoff uvm.

Zulassungen / Zertifikate

DIN EN ISO 9001

Referenzen

Brauereien, Keltereitechnologie, Robotertechnik, Automation

Sonstiges

Wir bilden aus: Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



Anschrift

Franz-Schulz-Str. 2-8
D-74626 Bretzfeld

Kontakt

info@praeschu.com
Tel.: 0 79 46 / 91 02-0
Fax: 0 79 46 / 91 02-22

Online

www.praeschu.com

Ansprechpartner

Axel Finkbeiner, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1965

Beschäftigte

120

Kompetenzen

Herstellung von qualitativ hochwertigen Umformteilen aus Blech durch

TIEFZIEHEN STANZEN BIEGEN

mit anschließender Anwendung folgender Technologien:

- Zerspanung, Gewindeformen (auch werkzeugintegriert)
- Oberflächenbehandlung (Online-Reinigen)
- Gummieren
- Montage (z.B. Schweißen, Clinchen, Fügen)
- Prozessbegleitende 100%-Prüfung mit Kamerasystemen
- Kennzeichnung (z.B. mittels Rollprägen)

Verarbeitete Materialien

Warm- und kaltgewalzte Stähle, hochfeste Stähle, oberflächenveredelte Stähle, Edelstähle, NE-Metalle

Software / Maschinenpark

Mechanische Ein- und Mehrstufenpressen (160kN – 10.000kN), verkettet mit

- Gewindeschneid- und -formautomaten
- Reinigungs- und Konservierungsanlagen
- Gummierautomaten und Trockenöfen
- Schweißanlagen und Montageautomaten
- Prüfautomaten mit verschiedenen Kamerasystemen
- Markiersystemen (Rollprägen)

Zulassungen / Zertifikate

IATF 16949:2016, ISO 14001:2015

Kapazität / Durchsatz

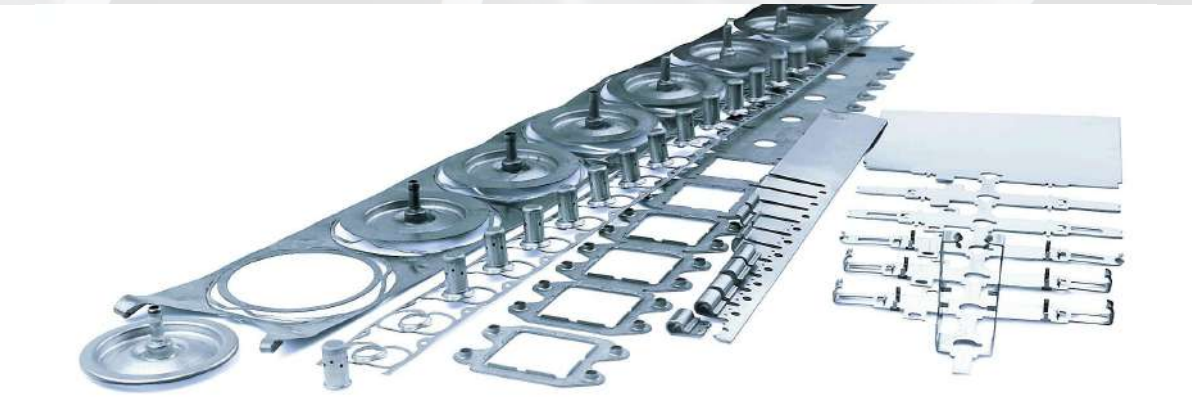
3-Schicht-Betrieb

Referenzen

BOA Group, BorgWarner Inc., Bosch Group, Bürkert Fluid Control Systems, ebm-papst, IMS Gear, KACO-Gruppe, MAHLE Group, MANN+HUMMEL, WIKA Gruppe, WILLI ELBE Group

Sonstiges

Eigener Werkzeugbau, Prozessentwicklung mit Konstruktion



Anschrift

Emil-Weber-Straße 32
D-74363 Güglingen

Kontakt

info@renner-kompressoren.de
Tel.: 07135 / 93 193-0
Fax: 07135 / 93 193-50

Online

www.renner-kompressoren.de

Ansprechpartner

Bernt Renner (Geschäftsführer)

Gründungsjahr

01.07.1994

Beschäftigte

ca. 165 Mitarbeiter am Standort Güglingen

Kompetenzen

Als mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen hat sich die RENNER GmbH Kompressoren mit Sitz in Güglingen im Bereich Drucklufttechnik weltweit etabliert.

Die Kompressoren werden mit modernsten Fertigungsabläufen in jeder Größe und Ausführung hergestellt – Qualität Made in Germany.

Das Druckluftprogramm umfasst öl- und wassereingespritzte Schraubenkompressoren, Kolbenkompressoren und ölfreie SCROLL-Kompressoren – Anlagen optional mit Frequenzregelung oder Direktantrieb im Leistungsbereich von 1,5 – 355 kW. Zubehör für Druckluft rundet das Portfolio ab.

Mehr als 6.000 Kompressoren-Modelle hat RENNER im Angebot. Alle können von der Höhe des Drucks bis zum Energieverbrauch individuell angepasst werden. Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. RENNER Produkte kommen in den unterschiedlichsten Branchen wie z. B. in der Metall- & Holzverarbeitung, der Lebensmittelindustrie, dem Automotivbereich, dem Gesundheitswesen und der Textilindustrie zum Einsatz.

Kapazität/Durchsatz

Einschichtbetrieb

Referenzen

EATON, WÜRTH GmbH & Co. KG, Viessmann Werke, Audi AG,
BrauKon GmbH, ContiTech AG, Tripsdrill,
Bauer Kompressoren GmbH, Ziegler, Coca-Cola Pakistan

Zulassungen/Zertifikate

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015



DRUCKLUFT FÜR ALLE ANWENDUNGEN



Anschrift

Birkichstrasse 25
74549 Wolpertshausen

Online

www.leitlein-romet.de

Ansprechpartner

GF Wolfgang Leitlein,
Betriebsleiter Ralf Cudok

Gründungsjahr

1995

Beschäftigte

15

Kompetenzen

Wir sind der Partner in der Rohrverarbeitung vor allem das Dornbiegen von kleinen bis mittleren Stückzahlen. Wir biegen Rohre von 4 x 0,3 bis 60 x 2 mm sowie das Schweißen von Rohrgestellen und Apparaten aus Rohr. Fertigung von Rohrwärmetauschern und Kühlwendel / -schlangen.

Es werden die Schweißverfahren WIG MAG Orbital mit und ohne Zusatz sowie Roboterschweißen in einer Schweißzelle mit einer Arbeitsfläche von 1300 x 500 x 500 angewendet.

**Verarbeitete Materialien /
Werkstoffe**

Rohre aus allen Metallen von E235 über Buntmetalle und Edelstähle bis zu Sonderstählen wie Duplex oder Hasteloy

**Software /
Maschinenpark**

Rohrdornbiegemaschinen bis 60 mm RohrØ; 3Walzenbiegen; Freiformbiegen
Orbitalschweißanlagen mit und ohne Zusatz Plasmaschweißanlagen; Schweiß-
roboter Handschweißplätze, 3 D Konstruktion mit Inventor

Sonstiges

Mit dem Kopf des Kunden zu denken ist für Romet keine neue Übung. Hohe Flexibilität, partnerschaftliches Vertrauen und vor allem Verlässlichkeit sind Voraussetzungen, mit denen Romet – Mitarbeiter an die Erledigung der vielschichtigen Aufgaben herangehen. Die Größe des Produktes oder des einzelnen Teiles ist dabei weniger wichtig als vielmehr der jeweils geforderte Qualitätsstandart.

Zulassungen/Zertifikate

Zertifiziert nach ISO 9001, Hersteller von Druckgeräten nach EN 2014/68 EU bzw. AD 2000, Zulassung nach Hp 0 und Modul A1

ROMET

GmbH Wolfgang Leitlein



Wir machen „krumme Sachen“, jeden Tag

Ihr Spezialist für gebogene Rohre und Profile

Anschrift

Beilsteiner Strasse 44
D-74360 Ilsfeld-Auenstein

Kontakt

Fon: +49 7062 9530-0
Fax: +49 7062 9530-500
Mail: info.de165@st-ji.com
Anfragen: STGT_Vertrieb@st-ji.com

Online

www.st-ji.com

Gründungsjahr

1992 als Fastner GmbH
2016 Umfirmierung in Saint Jean Industries Stuttgart GmbH

Beschäftigte

170

Kompetenzen / Kernkompetenzen

Leichtmetall aus Leidenschaft – Wir stehen für Kompetenz in Sachen Leichtbau
Prototypen, Klein- bis Großserie für die Automobilbranche und Industrie
Frästeile aus dem Vollen – Bearbeitung von Sand-, Kokillen- und Druckguß sowie Profilen - Einzelbauteile,
Schweiß- und Klebe- sowie Montagebaugruppen nach Kundenwunsch
Lehren und Prototypen aus 3D-Kunststoffdrucker

Verarbeitete Materialien

Aluminium, Magnesium, Kunststoff (ABS / 3D Drucker)

Software / Maschinenpark

3-5 Achsfräsmaschinen, Sägen & Streckbieger, Roboterschweißanlagen,
3D-Freiförmbiegeanlage
CATIA V5 & Siemens NX
TOP SOLID

Kapazität / Durchsatz

Mehrschichtbetrieb

Referenzen

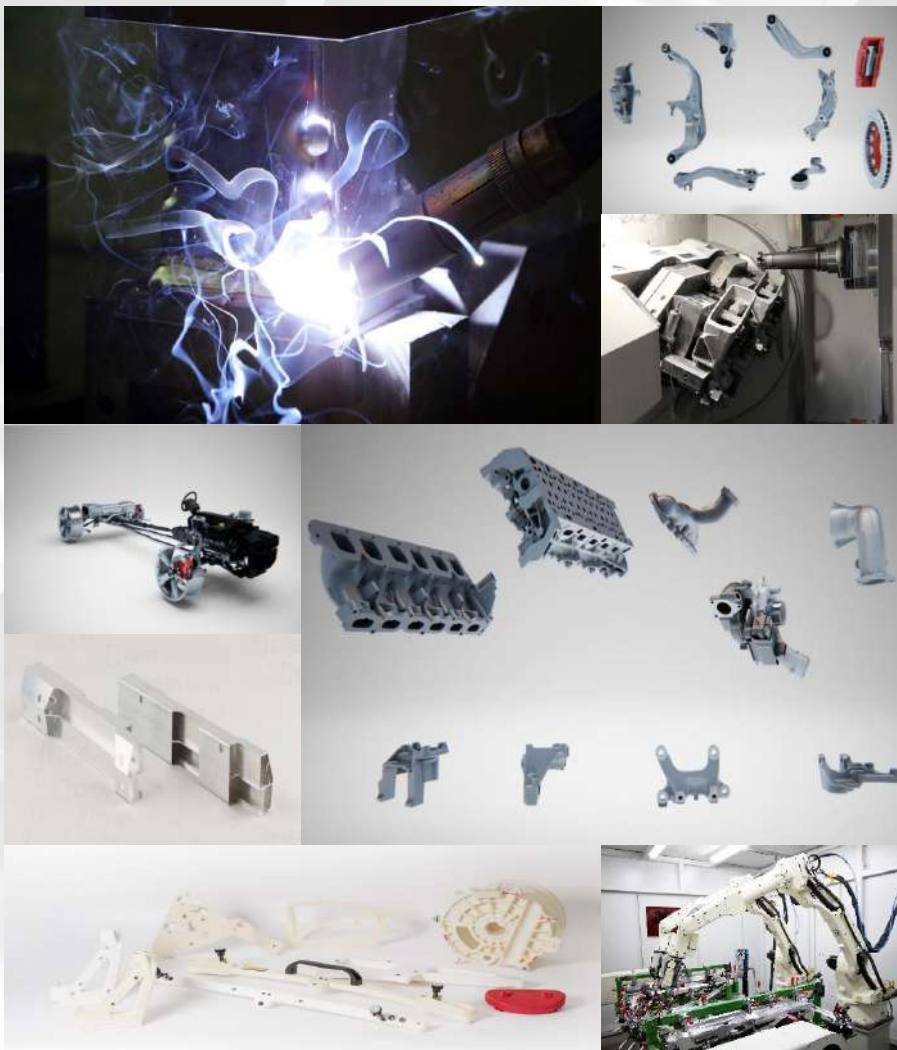
AUDI, KUKA, AMG, Lamborghini, Porsche, Rolls Royce

Sonstiges

Welches Gießverfahren für den jeweiligen Einsatz die optimale Lösung ist oder ob besser ein Schmiedeteil oder Profil für Sie in Frage kommt, klärt unsere objektive Beratung. Nur wer all diese Verfahren beherrscht, kann wirklich gut beraten!

Zulassungen / Zertifikate

ISO 9001:2008
ISO/TS 16949:2009





Saur Werkzeugbau GmbH

Anschrift

Hoher Steg 4
74348 Lauffen am Neckar

Kontakt

M.Kroneis@saur-wzb.de

Online

www.saur-formenbau.de

Ansprechpartner

Marco Kroneis, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1977 durch Herr Saur

Beschäftigte

23 Mitarbeiter

Kernkompetenz

Komplette Erstellung der Spritzgussformen in unserem eigenem Haus- von Konstruktion bis zum letzten Fertigungsschritt der Endmontage.

Produktparte

- Thermoplast
- Mehr-Komponenten
- Etagenwerkzeuge
- Einlegetechnik
- Ausspindelung
- Blechumspritzung
- Sichtbauteile

Verarbeitete Materialien/ Werkstoffe

verschieden hochfeste Stähle für den Formenbau

Referenzen

Sanitärtechnik, Medizintechnik, Steuer-Regel-Messventile, Automotive, Elektro-und Haushaltsindustrie

Zertifikate

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Spezialisiert auf hochgenaue Werkzeugerstellung für verschiedenste Statoren.



Werkzeuge mit verschiedenen Schiebetechniken



2- Komponententechnik plus zusätzliche Ausspindelung

Die Firma Saur Werkzeugbau findet Lösungen für Ihre Projekte!!

Anschrift

Werk 1:
Manfred-Schweikert-Straße 7
74251 Lehensteinsfeld

Werk 3:
Wannenäckerstraße 22
74078 Heilbronn

Kontakt

info@schweikert-gmbh.de
Tel.: 0 71 34 / 9878-0
Fax: 0 71 34 / 9878-750

Online

www.schweikert-gmbh.de

Ansprechpartner

Rainer Schweikert, Geschäftsführer
rainer.schweikert@schweikert-gmbh.de

Gründungsjahr

1949

Beschäftigte

170

Kompetenzen

- Werkzeugbau
 - Methodenentwicklung und Simulation
 - Mechanische Bearbeitung
 - Montage und Tryout
 - Induktiv- und Flammhärten, sowie Auftragschweißen
- Schwenkschneidwerkzeuge
- Press- und Stanzteile
- Laserschneiden- und schweißen
- Fügebaugruppen
- Strangpressprofilbearbeitung
- Optisches- und Taktiles Messen

Verarbeitete Materialien

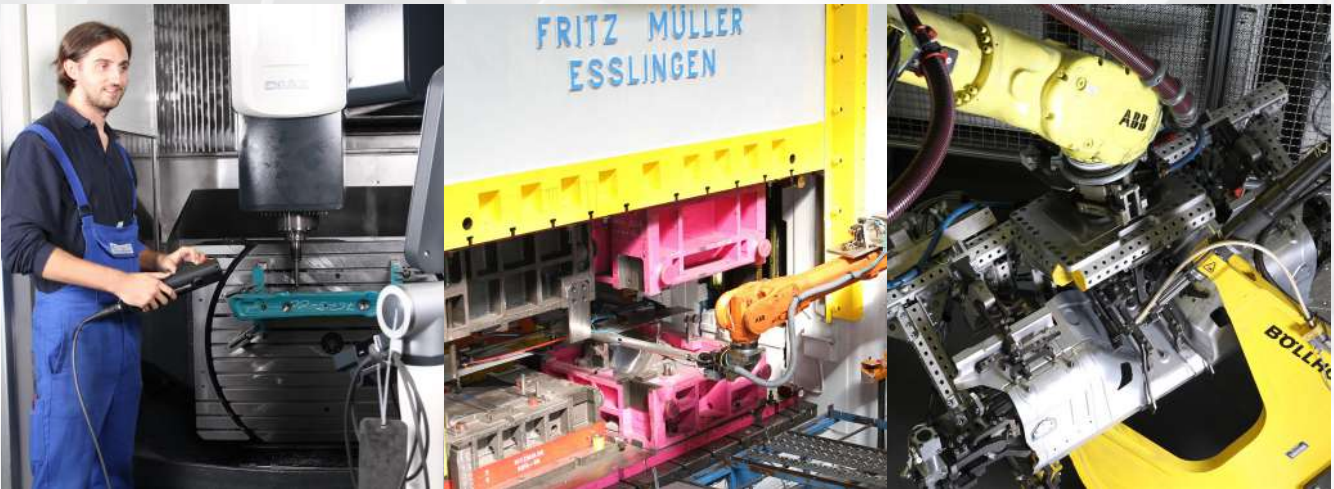
Stahl, Aluminium, Edelstahl

Zertifikate

ISO 9001, ISO/TS 16949, VDA 6.4

Referenzen

Kraftfahrzeugindustrie, weiße Waren, Landmaschinen



„Alles rund um's Blech, unsere Kernkompetenz für Ihren Nutzen“

Rainer Schweikert
Geschäftsführer, Schweikert GmbH



Anschrift August-Mogler-Straße 9-13
74080 Heilbronn

Kontakt info@schweizer-galvano.de
Tel.: 0 71 31 / 92 61-0
Fax: 0 71 31 / 92 61-11

Online www.schweizer-galvano.de

Ansprechpartner Alexander Schweizer
Gerald Wolf

Gründungsjahr 1932

Beschäftigte 30

Kompetenzen Galvanische und chemische Beschichtungen, Thermische Vor – Zwischen –
und Nachbehandlung, eigenes Labor

Verarbeitete Materialien Stahl, Edelstahl, Buntmetall, Aluminium, Aluminiumguss, Zinkdruckguss

Beschichtungsspektrum Kupfer, Nickel, chemisch Nickel, Zinn, Zink, techn. Eloxal,
Harteloxal, Zinkphosphat, Brünieren, Beizen – Passivieren – Elektropolieren
von Edelstahl, Waschen und / oder Beizpassivieren von Aluminium nach
einschlägigen Automobilnormen, chemisch Hartvernickeln mit 1000
(+100) HV 0,1.

Zulassungen / Zertifikate DIN EN ISO 9001

Kapazität / Durchsatz 3-Schichtbetrieb

Referenzen Alle Branchen von A-Z

Sonstiges Ihr flexibler Oberflächenbeschichter in der Region



Seit mehr als 85 Jahren sind wir auf galvanotechnische Beschichtungen spezialisiert. Im Dezember 1932 gründete Xaver Schweizer mit einem Geschäftspartner in Heilbronn einen galvanischen Betrieb, den er 1953 als Alleininhaber übernahm. Das Familienunternehmen wird heute in der dritten Generation geführt und hat sich zu einem Betrieb mit modernster Galvanotechnik entwickelt. In diese Technik ist ein ökologisches Konzept mit eigener Energieerzeugung, Wärmerückgewinnung, Regenwassernutzung und einer Wasseraufbereitung nach § 40 WHG integriert. Wir haben uns auf die galvanische Oberflächenbeschichtung von Einzelstücken, Klein- und Mittelserien spezialisiert. Unsere Kunden schätzen unsere hohe Flexibilität bei kurzen Verarbeitungszeiten. Wir bieten umfangreiche Dienstleistungen bis zur Bereitstellung von Qualitätsprotokollen für alle Verfahren.

Unsere Kunden

- Automobilindustrie
- Befestigungstechnik
- Blechteilefertigung
- Elektrotechnik
- Freizeitindustrie
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Verpackungstechnik
- Zulieferindustrie





Seki Press Co., Ltd.
department store of metal work technology

Seki Press

Anschrift

4-3-20 Chikoku-cho Hitachi-shi Ibaraki-ken
316-0013 Japan

Kontakt

spc-mika@jsdi.or.jp

Online

<http://sekipress.jp/>

Gründungsjahr

1950

Beschäftigte

85

Kompetenzen / Kernkompetenzen

SEKI PRESS is a Japanese manufacturer of precision machines with in-house toolmaking and stamping departments. The innovative company developed a splitting press process in 2012, which today is patented worldwide under the name of WARISAKI-Technology and provides unique results in separation of metals.

We also design and manufacture automated equipment from software. WARISAKI Technology is suitable for many industrial applications - from the manufacture of switch boards to parts for the automotive industry, and even joining processes, which have been very expensive to carry out up to now.

Verarbeitete Materialien

iron, copper, brass, aluminum, stainless steel

Software / Maschinenpark

CAD, CAM, wire, machining, various press machine

Kapazität / Durchsatz

SEKI PRESS serves all needs, from small to large productions

Referenzen

Includes major Japanese automobile parts manufacturers and major heavy electrical industries in Japan.

From 2017, we began to mass produce using our patented WARISAKI Technology and outer circumference WARISAKI Technology. Developing prototypes together with major automobile makers, SEKI PRESS is creating new shapes to meet production needs.

Sonstiges

patented in 21 countries including 15 in Europe

SEKI PRESS works closely with ZIPO, a tool and special machinery company located in Heilbronn.

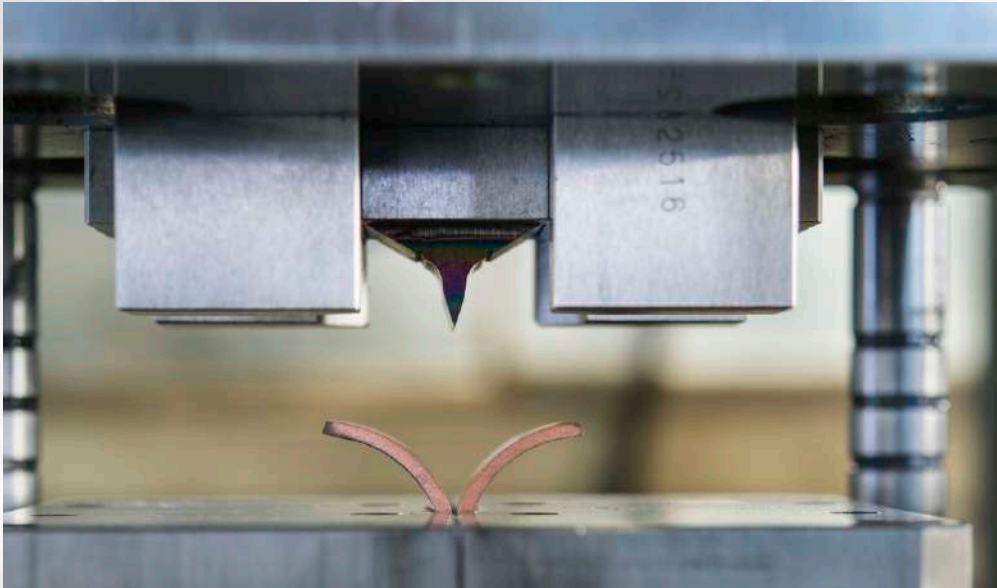
ZIPO Werkzeugbau GmbH

Dimbacher Str 33, D-74182 Obersulm, Phone+49(0)7134/96169-0

Zulassungen / Zertifikate

ISO 9001:2008

ISO/TS 16949:2009





SMILESTONE
Ruhrtalstr. 373
45219 Essen

Tel.: 0 20 54 / 870 44 81
Fax: 0 20 54 / 870 44 82

a.poetschke@smilestone.de
www.smilestone.de

Ansprechpartner

Gründungsjahr

Beschäftigte

Tätigkeitsschwerpunkte



Axel Pötschke
Six Sigma + Lean Master Black Belt (SHB)
Constraint Management Expert

2011

1 Berater / Inhaber

Produktivitätssteigerung in Fertigung und Administration.

Befähigung der Mitarbeiter/Innen zur selbständigen Problemlösung.

Implementierung kontinuierlicher Verbesserung.

Analyse und Behebung unerwünschter Effekte im Zusammenspiel von Maschine, Mensch und Planung.

Steuerung und Behebung von Fertigungs- und Vertriebsengpässen.



Porschestraße 2
74369 Löchgau
Tel.: 0 71 43 / 88 51-0
Fax: 0 71 43 / 88 51-20
info@stickel.de
www.stickel.de



Ansprechpartner

Matthias Stickel, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1987

Beschäftigte

95

Kompetenzen

Wir fertigen anspruchsvolle Blech-Umformteile im Feinblechbereich für den Prototypen- und Versuchsbau sowie für Vor- und Kleinserien.

Verarbeitete Materialien

Stahl, Aluminium und nichtrostende Bleche

Software / Maschinenpark

CAD/CAM, Tiefziehsimulation, Werkzeugbau, Gießerei für niedrig-schmelzende Legierungen zur Werkzeugrohlingherstellung, Presserei, 3D-Laserschneiden, Vorrichtungsbau, Baugruppen

Zulassungen / Zertifikate

DIN ISO 9001-2015

Referenzen

AMG, Audi, Brose, BSH, BMW, Daimler, Lear, Lightyear, Magna, Miele, NEFF, Opel, Porsche, Valeo, Volkswagen, Webasto, Wiesheu

Anschrift	Hochschule Heilbronn Max-Planck-Str. 39 74081 Heilbronn
Kontakt	Tel.: 0 71 31 / 504-286 marc.wettlaufer@hs-heilbronn.de
Online	www.hs-heilbronn.de/werkstoffzentrum
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Marc Wettlaufer
Kernkompetenz	<ul style="list-style-type: none">• Mechanische Werkstoffprüfung:<ul style="list-style-type: none">- Zugprüfmaschine- Kerbschlaghammer- Härte- und Mikrohärtprüfer• Metallographie:<ul style="list-style-type: none">- Präparation- Lichtmikroskop• Schicht- und Vollmaterialanalytik:<ul style="list-style-type: none">- Glimmentladungsspektrometer (GD-OES)- EDX (in Kombination mit REM)• Schadensanalyse:<ul style="list-style-type: none">- Makroskop- Rasterelektronenmikroskop- Stromdichte-Potentialmessung• Schweißtechnik:<ul style="list-style-type: none">- Puls-Schweißstromquelle für MSG-Prozesse- Versuchsstand mit Linear- und Rundantrieb- Finite-Elemente-Simulation- Schweißroboter• Beratung:<ul style="list-style-type: none">- Schadensanalyse- Werkstoffauswahl- Prozess-/Fertigungskettenanalyse- Wärmebehandlung- Lieferantvalidierung (Stahlwerke, Schmieden...)
Referenzen	Automotive (OEM und Zulieferer), Metallverarbeitung, Prüftechnik, Wärmebehandlung



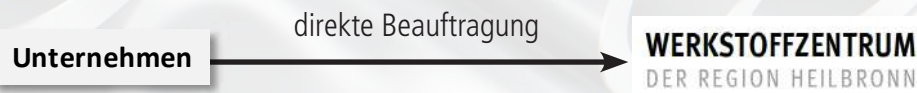
Wertschöpfung durch Wissen, Erfahrung und Innovation

Industrieunternehmen können gemeinsam mit dem Werkstoffzentrum Projekte aufsetzen und bearbeiten. Hierbei ist **Auftragsforschung** möglich, bei dem das Unternehmen das Werkstoffzentrum in einer bilateralen Zusammenarbeit direkt beauftragt.

Weiterhin sind **Gemeinschafts- und Verbundprojekte** möglich, die wahlweise eigenfinanziert oder von einem öffentlichen Träger finanziert werden können.

Studentische Projekte und weitere Konstellationen sind möglich.

Industrieraufträge (bilaterale Geschäftsbeziehung)



Eigenfinanzierte Verbundprojekte (Gemeinschaftsprojekte)



Drittmittelgeförderte Verbundprojekte (Gemeinschaftsprojekte)



Studentische Projekte

- Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Praxissemester
- Promotionen



Technisches Schulzentrum Heilbronn
WILHELM-MAYBACH-SCHULE

Wilhelm-Maybach-Schule

Sichererstr. 17

74076 Heilbronn

Tel 07131-56-2901

info@wms-hn.de

www.wms-hn.de

Schulleiter

Gründungsjahr

Beschäftigte

Kernkompetenzen



Dieter Thumm

1955 Namensgebung: Wilhelm-Maybach-Schule

ca. 150 Lehrerinnen und Lehrer, 2400 Schülerinnen und Schüler

Die Wilhelm-Maybach-Schule ist eine der beiden städtischen gewerblichen Berufsschulen der Stadt Heilbronn. Im Schuljahr 2019/2020 unterrichten wir ca. 2400 Schüler in Vollzeit und Teilzeit. Wir bieten Ausbildungsmöglichkeiten im Rahmen der dualen Ausbildung in den Berufsfeldern Elektrotechnik, Fertigungstechnik, Kraftfahrzeugtechnik und Metallbau- und Installationstechnik an. Unsere Angebote im Bereich der beruflichen Weiterbildung umfassen in vier Profilen die Fachschule für Technik sowie die Meisterschule für Kraftfahrzeugtechnik. Als vollschulische Bildungsgänge führt die Wilhelm-Maybach-Schule das Technische Gymnasium (Abitur) in vier Profilen, das 2jährige Berufskolleg (Fachhochschulreife) in zwei Profilen, die 2jährige Berufsfachschule (Fachschulreife) in drei Profilen, die Duale Ausbildungsvorbereitung (AVDual), die Vorqualifizierung Arbeit/Beruf (VAB und VABO) und die Zusatzqualifikation Fachhochschulreife für Berufsschüler. Wir arbeiten eng mit unseren Ausbildungspartnern zusammen. Zusätzlich sind wir AZAV-zertifiziert und Mitglied im Netzwerk Fortbildung Region Heilbronn des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg. Die Wilhelm-Maybach-Schule wird derzeit Standort einer „Lernfabrik 4.0“. Das Wirtschaftsministerium hat dafür 300.000 Euro zur Verfügung gestellt. Die Stadt Heilbronn als Schulträger unterstützt die Ausbildung für eine digitalisierte Arbeitswelt mit rund 441.000 Euro, regionale Unternehmen beteiligen sich mit 73.000 Euro.



DAS PORTAL IM ÜBERBLICK

- // Gewerbeflächen- und Gewerbeimmobilienportal für Heilbronn-Franken
- // Professionell aufbereitete Inserate und kommunale Standortprofile
- // Nützliche Filterfunktionen
- // Einfach, schnell und kostenlos per Online-Registrierung los legen
- // Zugriff von überall her und egal wann
- // Dank Responsive-Design natürlich auch mit Smartphone und Tablet nutzbar

Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH
Weipertstraße 8-10 | 74076 Heilbronn
Tel.: 07131 7669 860
E-Mail: info@heilbronn-franken.com



Region Heilbronn-Franken
**GEWERBEIMMOBILIEN
ODER GEWERBEFLÄCHEN
SCHNELL UND EINFACH
VERMARKTEN**

Mit dem kostenlosen Portal:
mieten-kaufen-ansiedeln.de





Dimbacher Straße 33
74182 Obersulm-Willsbach

Tel.: 0 71 34 / 9 61 69-0
Fax: 0 71 34 / 9 61 69-20

info@zipo.de
www.zipo.de



Ansprechpartner

Rainer Ziegerer, Geschäftsführender Gesellschafter Werkzeug- und Anlagenbau
Stephan Ziegerer, Geschäftsführer Werkzeugbau
Fabian Ziegerer, Geschäftsführer Werkzeugbau
Thomas Ehmann, Technischer Betriebsleiter Werkzeugbau

Gründungsjahr

2017

Beschäftigte

1

Kompetenzen

Individuelle Herstellung von Sondermaschinen, Automatisierung, Fertigungsanlagen nach Kundenvorgabe

Software / Maschinenpark

CAD Inventor 20, DCAM, Cimatron

Referenzen

Auf Anfrage

Sonstiges

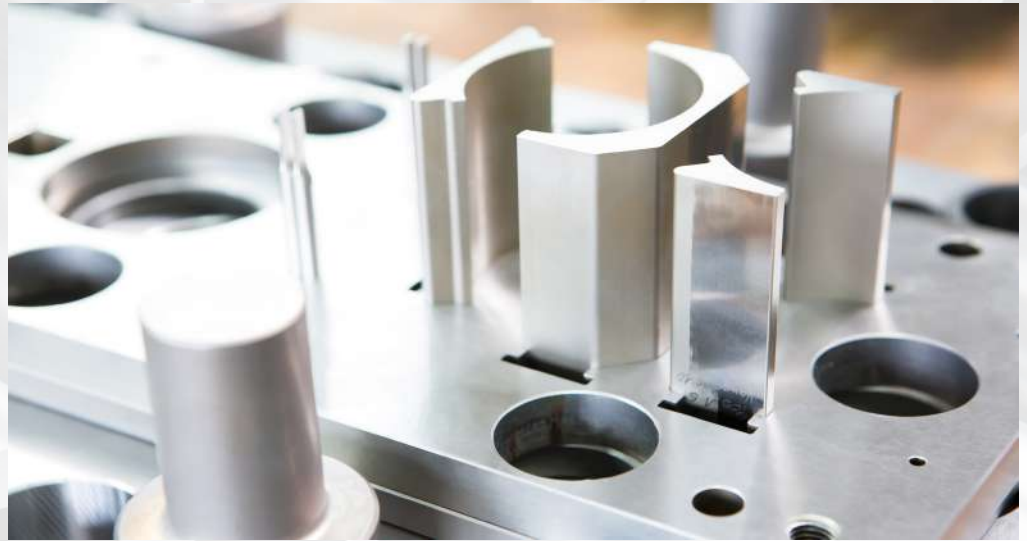
ZIPO Anlagenbau GmbH ist wie die ZIPO Werkzeugbau GmbH ein inhabergeführtes Unternehmen. Wir planen und bauen Sondermaschinen nach Kundenwunsch. Rund 80 % der verwendeten Komponenten entstehen in unserer eigenen Fertigung. Eingesetzte Komponenten stammen von namhaften Herstellern, mit denen uns eine langjährige Partnerschaft verbindet. Unsere Standards sind höchste Präzision und Qualität. Mit eigenen Entwicklungen wie der Stanzpresse ZEP 100 ist eine breite Kundenorientierung möglich.



Dimbacher Straße 33
74182 Obersulm-Willsbach

Tel.: 0 71 34 / 9 61 69-0
Fax: 0 71 34 / 9 61 69-20

info@zipo.de
www.zipo.de



Ansprechpartner

Rainer Ziegerer, Geschäftsführender Gesellschafter
Stephan Ziegerer, Geschäftsführer
Fabian Ziegerer, Geschäftsführer
Thomas Ehmann, Technischer Betriebsleiter

Gründungsjahr

1989

Beschäftigte

34

Kompetenzen

Herstellung von Folgeschneid-, Verbund-, Stanz-, Biegewerkzeugen,
Fertigung von Prototypen, Lohnarbeiten, individuelle Einzelteilfertigung

Verarbeitete Materialien

Hochlegierte Werkzeugstähle, PM-Stähle, korrosionsbeständige Stähle

Software / Maschinenpark

CAD Inventor 20, DCAM, Cimatron
technologisch neuester Stand im Bereich Senkerodieren, Drahterodieren,
Fräsen, Drehen, Schleifen, HSC-Fräsen

Zulassungen / Zertifikate

DIN EN ISO 9001

Referenzen

Auf Anfrage

Sonstiges

ZIPO Werkzeugbau GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen. Dies garantiert ein hohes Maß an Verantwortung für die Belange der Kunden. Gemeinsam mit den Mitarbeitern in Konstruktion und Fertigung – ausnahmslos ausgebildete Facharbeiter – entstehen jeden Tag im Team innovative Lösungen für die unterschiedlichsten technischen Anforderungen. Die perfekte Umsetzung von Kundenwünschen ist dabei ein wichtiger Baustein. Wir bilden jedes Jahr junge Menschen aus in den Bereichen Feinwerkmechanik und Zerspanungsmechanik.

Anschrift

Petersäcker 4-6
74936 Siegelsbach

Kontakt

zentrale@zpf-gmbh.de
Tel.: +49 7264 9597-0
Fax: +49 7264 9597-19

Online

www.zpf-gmbh.de

Ansprechpartner

Dr. Roman Kotov

Kernkompetenz

ZPF entwickelt, produziert und verkauft Industrieöfen sowie dazugehörige Anlagen insbesondere für die Aluminium verarbeitende Industrie. Kundenspezifische Lösungen und Maßanfertigungen sind die Spezialität des Unternehmens.

Das Portfolio von ZPF umfasst Schmelzöfen mit Kapazitäten von 500 bis 20 000 kg und Schmelzleistungen von 300 bis 4000 kg/h, Warmhalteanlagen, die bei laufendem Betrieb befüllt werden können, Legierungsöfen, Schöpfanlagen, Späneschmelzöfen für das Reste-Recycling sowie Öfen zur Zinkschmelze.

Gut 40 Festangestellte und vier Auszubildende beschäftigt ZPF derzeit. Viele der Mitarbeiter sind schon 10 Jahre und länger im Unternehmen. Somit stellt der Erfahrungsschatz der Mitarbeiter das eigentliche Herz der Firma dar.

Um auch in Zukunft stark aufgestellt zu sein, sucht die ZPF kontinuierlich nach Mechatronikern, Steuerungs- und Elektrotechnikexperten und Ingenieuren für Fertigungs- und Steuerungstechnik.



ZPF

Echte Maßarbeit seit 1993!



Anschrift	Ahjokatu 14 40320 Jyvaskyla Finland
Kontakt	toni.jarvitalo@3dformtech.fi Tel.: +358 40 836 2446
Online	www.3dformtech.fi
Ansprechpartner	Toni Jarvitalo, CEO
Gründungsjahr	2014
Beschäftigte	9
Kompetenzen	1,5 years metal production, specialties for hybrid printing
Verarbeitete Materialien	Stainless steel 316L, Maraging steel, Aluminium, Titanium 64
Software / Maschinenpark	EOS M290 for 3D print, 3 axis CNC, bandsaw, blasting cabinets, polishing
Kapazität / Durchsatz	1 machine
Referenzen	Valmet, Metso, Haltian, Outotec, Fiskars
Sonstiges	Done with hybrid printing end product to Valmet
Zulassungen / Zertifikate	All materials certified, all used parameters verified





Digital ist einfach.



www.ksk-hn.de

Wenn man einen Finanzpartner hat, der Innovation und Digitalisierung mit den passenden Fördermitteln unterstützt.

Wenn's um Geld geht



Kreissparkasse
Heilbronn