

Branchentreff

Setkání branže

Mechatronik – Automation
Elektronik– Metall – Kunststoff

28.3.2019,
15-18 Uhr / hod.
Mehrzweckhalle Kemnath



Miteinander Märkte entwickeln – neue Lieferanten, Kunden und Partner persönlich kennenlernen – Startups und ihre Ideen kennenlernen – Wertströme in der Region halten –

Navázání osobních kontaktů s novými dodavateli, zákazníky a partnery – zachování hodnot v regionu – společné rozvíjení trhů – setkání startupů a etablovaných podniků –

Der Branchentreff ist die kostenfreie, kompakte Plattform von und für Hersteller, Zulieferer und Entwicklungsbüros der Bereiche Mechatronik, Automation, Elektronik, Metall sowie Kunststoff. Die Table-Top-Ausstellung hält den Aufwand für die Unternehmen gering. Im Vordergrund steht kein "Messeauftritt", sondern das intensive Gespräch miteinander.

Setkání branže je bezplatná, kompaktní platforma tvořená a využívaná výrobci, dodavateli a vývojáři v oblasti automatizace, mechatroniky, elektrotechniky a zpracování umělých hmot. Akce svým formátem drží náklady na vlastní výstup na uzdě, neboť v popředí dění nestojí prezentace na veletrhu, ale intenzivní rozhovory mezi účastníky.

Partneři Partner



Programm / Program

14:00 Uhr / hod. Aufbau / Příprava

15:00 Uhr / hod. „Kontakte schaden nur dem, der keine hat /
Kontakty škodí jen tomu, kdo žádné nemá...“

16:00 Uhr / hod. Begrüßung /Přivítání

Franz Löffler, Bezirkstagspräsident der Oberpfalz

18:00 Uhr / hod. voraussichtliches Ende der Veranstaltung / předpokládaný konec akce

Veranstaltungsort / Místo konání



Badstraße 12, 95478 Kemnath

Vor Ort stehen ausreichend kostenlose Parkplätze zur Verfügung /
Na místě je k dispozici dostatečné množství parkovacích míst zdarma

Wir denken an die Umwelt. Deswegen werden Handouts von uns nicht ausgedruckt /
Myslíme na životní prostředí a proto nebudeme ani pro vystavovatele ani pro návštěvníky
handout tisknout.

Kontakt / Ansprechpartner Bezirk Oberpfalz

Lucie Valentová, M.Sc
Telefon: +49 151 74 11 5674
lucie.valentova@bezirk-oberpfalz.de

Kontakt / Ansprechpartner Cluster MA

Ing. Václava Radějová
vaclava.radejova@cluster-ma.de



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschéisché Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

Bayerisches Staatsministerium
der Finanzen und für Heimat



Firma/ Organisation	Seite / strana	Stand / stánek
[mu:v] GmbH	1	39
3D Bavaria	2	22
BavarianOptics GmbH	3	35
BEQ GmbH	4	18
Bezirk Oberpfalz - Technologie- und Netzwerkmanagement	5	56
BMK Group GmbH & Co. KG	6	48
Bosch Rexroth AG	7	42
Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH	8	55
db-matik AG	9	41
DELTACON Nürnberg GmbH	10	26
Department of Power System Engineering - Faculty of Mechanical Engineering, University of West Bohemia in Pilsen	11	44
OTH Amberg-Weiden / DGO	12	27
EFCO Electronics GmbH	13	56
Emqopter GmbH	14	43
enders GmbH	15	46
Eutect GmbH	16	45
F.EE GmbH	17	2
FMB-Süd - Zuliefermesse Maschinenbau und Produktion	18	20
Fokus Technologies GmbH	19	4
GBN Systems GmbH	20	21
Gigler Elektronik GmbH	21	47
HK Kunststofftechnik	22	38
Icotronix GmbH	23	36
IfS Engineering GmbH	24	16
iMS Roboterkalibrierung 4.0	25	10
INEX Werkzeugmaschinen	26	19
INOTECH Kunststofftechnik GmbH	27	37
JP 3D TecVision GmbH	28	14
Klastr MECHATRONIKA z.s.	29	53
Ledvance GmbH – Equipment Engineering	30	13

Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik, Universität Bayreuth	31	29
LINTECH, spol. s r.o.	32	17
Loewe Technologies GmbH	33	50
Ludwig Schierer FFT GmbH	34	12
MICHEL ITC GmbH	35	1
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg	36	25
Modern Drive Technology GmbH	37	33
mr-technik GmbH	38	32
OmegaLambdaTec	39	30
OPTIMUS Meine Energie	40	31
Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden	41	28
PcVue GmbH	42	57
Peter Scholz Software + Engineering GmbH	43	3
precon Robotics GmbH	44	9
Q-Tech Roding GmbH	45	15
robologs Planungsgesellschaft mbH	46	55
RSP Robot System Products GmbH	47	8
Sparkasse Oberpfalz Nord	48	23
Technologie Campus Grafenau, Technische Hochschule Deggendorf	49	34
Thomas-Krenn.AG	50	5
VIERLING Production GmbH	51	49
WAXAR Data Saving Systems GmbH & Co. KG	52	6
Wieland Electric GmbH	53	40
Windschiegl Maschinenbau GmbH	54	11
WITTENSTEIN alpha GmbH	55	7
Your Expert Cluster GmbH	56	24
zeigewas GmbH	57	54
Technische Hochschule Deggendorf	58	51
LSK-Laserschweisstechnik Krieger e.K.	59	52

Gegründet

2002

Anzahl der Mitarbeiter

7

Branche

optische inline Messtechnik wie Messung mit Wärmebildkamera, 2D Laserscanner und Bildverarbeitung.

Das Auge der Industrie 4.0

Kernkompetenz

Wärmebildkameras, Lasermesstechnik in 2D/3D, Erfahrung beider kompletten Integration der Messtechnik in Maschinen und Anlagen

Suche

Projekte im Bereich optische inline Messtechnik bei produzierenden Unternehmen und Maschinenbauern. Kunden für unsere optische inline Messtechnik

Michael Biermeier

Domagkstr. 7
Kirchheim b. München
85551

+4989-1247420-0

info@mu-v.de

www.mu-v.de

3D Bavaria

Gegründet

2018

Anzahl der Mitarbeiter

3

Branche

Additive Fertigung

Kernkompetenz

Additive Fertigung von Kleinserien und Prototypen

Suche

Neukunden und Geschäftspartner

Carlos Morin

Franz-Hartl-Str. 14

Regensburg

93053

+49(0)174 6146893

carlos.morin@3dbavaria.com

www.3dbavaria.com

BavarianOptics GmbH

Gegründet

2010

Anzahl der Mitarbeiter

5

Branche

Automatisierung / Daten- und Energieübertragung

Kernkompetenz

Wir entwickeln maßgeschneiderte elektronische, mechatronische und optische Systeme - vom Konzept über den Entwurf bis hin zum Bau des Prototyps und allen notwendigen Leistungs- und Funktionstests für die Serienfertigung.

Dabei ist unsere besondere Kompetenz die Integration von Schleifringen und/oder Drehübertragern zur kontaktlosen Daten- und Energieübertragung, welche wir als Technologie im eigenen Haus beherrschen.

Suche

Wir suchen Unternehmen, welche sich von den verschleißbehafteten und langsamen Schleifringssystemen hin zu neuen zuverlässigen Drehübertragungstechnologien und damit zu neuen Produkten mit Wettbewerbsvorteilen entwickeln wollen.

Dr. Harry Schilling

Starenweg 28

Schwabach

91126

harry.schilling@bavarianoptics.de

Gegründet

2018

Anzahl der Mitarbeiter

4

Branche

u.a. Automotive, Medizintechnik, Elektronik

Kernkompetenz

Opto-elektronische Lohnsortierung mit bis zu 6 Teilen / Sekunde von Präzisionsteilen (u.a. Drehteile, Kunststoffspritzgussteile, Fließpressteile, Dichtungen)

Suche

Kunden und Partner

Sascha Baierl

Buchenstr. 18

Roding

93426

+49(0)9461 / 94 32 70

info@beq-gmbh.de

www.beq-gmbh.de

Bezirk Oberpfalz - Technologie- und Netzwerkmanagement

Gegründet

2016

Anzahl der Mitarbeiter

2

Branche

Fördermittelberatung

Kernkompetenz

- Unterstützung bei der Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft
- Vermittlung von Kontakten und Kooperationen
- Stärkung der KMU im gemeinsamen Wirtschaftsraum Oberpfalz-Pilsen
- Beratung und Unterstützung bei Technologieförderprogrammen – Von der Antragstellung bis zum Projektabschluss
- Organisation und Durchführung von thematischen Veranstaltungen

Suche

- Kleine und mittlere Unternehmen, die Unterstützung bei Beantragung der Technologieförderprogramme benötigen
- Kontakte zur Wissenschaft

Lucie Valentová

Bernhard-Suttner-Straße 4

Weiden 92637

Lucie.valentova@bezirk-oberpfalz.de

+49(0)151 7411 5674

Michael Zankl

Badstraße 21

Cham 93413

michael.zankl@bezirk-oberpfalz.de

+49(0)151 2143 8403

www.beratungsbueros.eu

BMK Group GmbH & Co. KG

Gegründet

1994

Anzahl der Mitarbeiter

1000

Branche

Electronics Manufacturing Services:
Industrieelektronik, Messtechnik, Automatisierungstechnik,
Leistungselektronik, Gebäudeelektronik, Energie-/
Umwelttechnik, Medizintechnik, Automotive

Kommunikationstechnik

Kernkompetenz

Entwicklung, Layout, Zulassung, Prototypenfertigung,
Supply Chain Management, Baugruppen, Produktion,
Prüfentwicklung, Systemmontage, Test, Ruggedizing,
Service

Suche

- Neue Kunden die Entwicklungs- und Fertigungsdienstleistungen für ihre Elektronik benötigen.
- Ausbau des Partnernetzwerkes

Michael Knoeferle

Werner-von-Siemens-Straße
6

Augsburg

86159

+49(0)821 20788 0

info@bmk-group.de

www.bmk-group.de

Bosch Rexroth AG

Gegründet

1795

Anzahl der Mitarbeiter

30 500

Branche

Maschinenbau

Kernkompetenz

Als globaler Partner unterstützt Bosch Rexroth den weltweiten Maschinen- und Anlagenbau mit technologischen Spitzenleistungen und einzigartigem Branchenwissen.

Suche

Steuerungs- und Regeltechnik

Frank Steigerwald

Parkring 4

Garching

85748

+49(0)1726777451

frank.steigerwald@boschrexroth.de

www.boschrexroth.com

Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH

Gegründet

1999

Anzahl der Mitarbeiter

8

Branche

Technische Wirtschaftsförderung / Wissens- und
Technologietransfer

Kernkompetenz

- Qualifizierte Suche von Lieferanten und Kunden
- Unterstützung bei der Entwicklung von Innovationen
- Entwicklungsbegleitende Services

Suche

Unternehmen, die sich weiter entwickeln wollen und dafür neutrale, unabhängige und kompetente Unterstützung brauchen.

Tom Weber

Franz-Mayer-Str. 1

Regensburg

93053

+49 160 78 79 783

tom.weber@cluster-ma.de

www.cluster-ma.de

Gegründet

2003

Anzahl der Mitarbeiter

75

Branche

Automatisierungstechnik und Elektroindustrie

Kernkompetenz

Die db-matik AG steht für Automatisierung auf höchstem Niveau. Wir entwickeln Hard- und Software für schlüsselfertige Produktionslinien, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Effizient, präzise und im Einklang mit globalen digitalen Standards.

Die Kernkompetenzen teilen sich auf in:

Automatisierungstechnik und Elektronikindustrie

db-matik AG ist mit Ihren Linienlösungen für den Bereich von Elektronik auf flexiblen Substraten Weltmarktführer.

Suche

Plattform für neue Kontakte mit Lieferanten, Kunden, Behörden knüpfen. Des weiteren bestehende Kontakte pflegen.

Christian Daschner

Turonstraße, 13

Roding

93426

+49(0)9461638810

christian.daschner@db-matik.de

www.db-matik.de

DELTACON Nürnberg GmbH Executive Search & Recruiting

Gegründet

2018

Anzahl der Mitarbeiter

1

Branche

Personalberatung

Executive Search & Recruiting

Kernkompetenz

DELTACON ist Ihre Personalberatung in Nürnberg für die Elektroindustrie, unter anderem Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Mess- und Prüftechnik, Stromversorgungen sowie Entwicklung, Produktion und Distribution von Elektronik.

Unser Standort in Nürnberg mit dem Competence Center Elektroindustrie und Automatisierungstechnik wird von Olaf Kammerer als Geschäftsführer geleitet. Er betreut seine Mandanten als Personalberater vorwiegend in den Ländern Deutschland, Österreich und der Schweiz, aber auch international bei der Besetzung von Positionen im Management, Top Management und für wichtige Fachfunktionen.

DELTACON steht für Branchen-Knowhow, höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Garantie.

Suche

- Firmen, die durch Top-Mitarbeiter ihren Erfolg steigern möchten.
- Kandidaten, die ihren nächsten Karriereschritt machen wollen.

Olaf Kammerer

Nordostpark 25

90411

0

+49911 1488 5022

kammerer@deltacon-exs.com

www.deltacon-exs.com

Department of Power System Engineering - Faculty of Mechanical Engineering, University of West Bohemia in Pilsen

Gegründet

1949

Anzahl der Mitarbeiter

26

Branche

Industrial and academic CFD (Computational Fluid Dynamics) research with focus on multiphase fluid flows, heat transfer and turbomachinery. Experimental research including PIV (Particle Image Velocimetry), LDA (Laser Doppler Anemometry) and thermal anemom

Kernkompetenz

We provide our extensive research capabilities and years of experience in thermodynamics, fluid mechanics and turbomachinery to help industrial companies bring innovations to the market faster and more effectively.

Suche

New projects & opportunities in research and development in industrial applications, primarily with focus on thermodynamics, fluid mechanics and turbomachinery.

Dr. Ing. Jaroslav Synáč

Univerzitni 22

Pilsen

0

+420604782269

synac@kke.zcu.cz

<http://kke.zcu.cz/>

Digitale Gründerinitiative Oberpfalz (DGO)

Gegründet

2017

Anzahl der Mitarbeiter

10

Branche

Netzwerk, Digitalisierung, Startups, Gründung,

Kernkompetenz

Gründercoaching, Businessplanning & Development, Netzwerk, Kontakte, Innovations- und Wissensmanagement, Design Thinking, Prototyping

Suche

innovative Geschäftsmodelle, Ausgründungen aus Unternehmen und Hochschulen, Digitalisierungsprojekte, neue Technologien, Gründungsvorhaben in der Region, Gründerteams

Philipp Hermannsdörfer

01725328530

p.hermannsdoerfer@oth-aw.de

www.digitale-oberpfalz.de

EFCO Electronics GmbH

Gegründet

1992

Anzahl der Mitarbeiter

>1000

Branche

Industrial IT, Automation, Gaming, Bildverarbeitung, Gebäudeautomation, Surveillance, Industrial Ethernet

Kernkompetenz

Kundenspezifische Anpassung von Standardgeräten im Bereich industrielle IT

Komplettlösungen für obige Branchen inklusive Middleware building blocks

Suche

Mittelständische Firmen mit Bedarf für industrielle IT Produkte

Michael Klaus

Ulrichsberger Str 17

Deggendorf

94469

+49(0)991-2009298-299

michael.klaus@efcotec.com

www.efcotec.de

Emqopter GmbH

Gegründet

2016

Anzahl der Mitarbeiter

10

Branche

Flugrobotertechnik

Flying Robots

Kernkompetenz

Software und Hardware für Flugroboter, Sensorik, Lieferdrohnen, Asistenzsysteme, Lehrsysteme, Quanipulatoren

Suche

Dr. Nils Gageik

Michael-Brandstr 5

Würzburg

97074

+49(0)931 31 3291 8923

n.gageik@emqopter.de

www.emqopter.de

Gegründet

1991

Anzahl der Mitarbeiter

59

Branche

Strategische Produktentwicklung - Maschinenbau /
Mechatronik

Kernkompetenz

Strategische Produktentwicklung:

Für Ihren innovativen Produktionsablauf liefert unser
Team aus Spezialisten Lösungen für die
Prozessindustrialisierung.

- Verfahrenstechnik
- Mechatronik
- Maschinenbau
- Softwareentwicklung

Suche

- Kontakte
- interessante Aufgabenstellungen

Michael Arnold

Sonnenstraße 39

Ergolding

84030

+49 871 95361 315

michael.arnold@enders.pro

www.enders.pro

Gegründet

1996

Anzahl der Mitarbeiter

35

Branche

Aufbau- und Verbindungstechnik für die Elektronikfertigung (Sonderlötautomation)

Kernkompetenz

Eutect bietet einen umfangreichen Modulbaukasten an, mit dem sich individuelle Lötprozesse für die Elektronikfertigung entwickeln lassen. Er beinhaltet Zellen- und Kinematikmodule, Prozessmodule zum Wellen-, Selektiv-, Laser-, Kolben-, Induktions- und Thermodenlöten sowie für vor- und nachgelagerte Arbeitsschritte, wie z.B. Flussmittelauftrag, Drahtvorschub, Vorheizen, Prüfen und die notwendigen 4.0-24/7 Software- und Steuerungselemente.

Suche

- Elektronikhersteller (EMS/OEM)
- Automobilzulieferindustrie
- Hersteller von Industrieautomation
- MedTech Unternehmen
- Hersteller von elektronischen Konsumgütern
- Zulieferer Luft- und Raumfahrt- sowie Bahntechnik
- Green Energy Technologie

Manfred Fehrenbach

Filsenbergstraße

Dußlingen

72144

+49(0)7072/92890-80

manfred.fehrenbach@eutect.de

www.eutect.de

Gegründet

1982

Anzahl der Mitarbeiter

1,075

Branche

Automatisierungstechnik

Kernkompetenz

Die Industrieinformatik-Sparte von F.EE gehört seit 2017 zur Reihe der Digitalen Champions in Bayern. Von der ERP-Software für den Mittelstand bis hin zu komplexen MES-, SCADA- und Individuallösungen für die Industrie

Für ein Mehr an Effizienz, Planbarkeit und Risikominimierung bei der Anlageninbetriebnahme: Mit fe.screen-sim hat F.EE eine 3D-Simulationssoftware entwickelt, die Simulation, Planung und virtuelle Inbetriebnahme für komplexe Fördertechnikanlagen sowie für den Bereich Robotik, Maschinenbau und Logistik ermöglicht. Die fortschreitende Verzahnung der Produktion mit der digitalen Welt beeinflusst zusehends auch die Inbetriebnahmezeiten bei den Industrieanlagen, welche sich mit fe.screen-sim erheblich reduzieren lassen.

Suche

- Unternehmen, die Logistik- oder Automatisierungsanlagen aufbauen, Ablaufsoftware für Steuerungen und Roboter programmieren und/oder Leitsteuerungssoftware programmieren.
- Zudem suchen wir Ausbildungseinrichtungen für Steuerungssoftware bzw. Softwarestandar

Werner Pospiech

In der Seugn 10
Neunburg vorm Wald
92431

+49(0)9672 506-47507

werner.pospiech@fee.de

www.fee.de

FMB-Süd - Zuliefermesse Maschinenbau und Produktion

Gegründet

2017

Anzahl der Mitarbeiter

12

Branche

Fachmesse für Zulieferunternehmen für den
Maschinenbau und die Produktion

Kernkompetenz

Antriebs- und Automatisierungstechnik,
Handhabungs- und Montagetechnik, Steuerungs- und
Regeltechnik, Produktentwicklung/Engineering,
Mechatronische Systeme,
Elektrotechnik/Industrieelektronik, Messtechnik,
Maschinenteile, Baugruppen und Systeme, Fluidtechnik,
Robotik ...

Suche

Interessierte Zulieferunternehmen, die im
Wirtschaftsraum Schwaben ihre Produkte- und
Dienstleistungen zielgerichtet vorstellen möchten.

Christian Enßle

Meisenstraße 94

Bielefeld

33607

+49 (0)521 96533-92

christian.enssle@fmb-
messe.de

www.fmb-sued.de

Fokus Technologies GmbH

Gegründet

2006

Anzahl der Mitarbeiter

4

Branche

Display- und Elektrotechnik

Kernkompetenz

Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Monitoren für die Datentechnik, der Industrie und für Krankenhäuser/Arztpraxen.

Suche

Interessenten und neue Kunden

Georg Baier

Weinbergstraße 25

Eggenfelden

84307

+49(0)8721/1261661

georg.baier@fokus-
technologies.de

www.fokus-technologies.de

Gegründet

1989

Anzahl der Mitarbeiter

30

Branche

Mechatronik

Kernkompetenz

Entwicklung und Produktion von kompletten Mechatronik-Geräten und Baugruppen für Halbleiterindustrie, Medizintechnik und Additive Fertigung (3D-Drucker..). Beispiele finden sich auf unserer Webseite.

Suche

Kunden, welche Bedarf an unserer Dienstleistung Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen, mechatronischen Geräten in kleinen und mittelgroßen Serien haben.

Siegfried Foerg

Fellnerstr., 2

Buch am Buchrain

85656

+49(0)1726903338

siegfried.foerg@gbn.de

www.gbn.de

Gigler Elektronik GmbH

Gegründet

1991

Anzahl der Mitarbeiter

60

Branche

Elektronik - Mechanik - Kabelfertigung

Kernkompetenz

Kundenspezifische Entwicklung; Bestückung von Leiterplatten; Baugruppenschutz; Vergusstechnik, ICT/FAT/AOI-Test, Systemmontagen, CNC-Bearbeitung, Kabelfertigung, Qualifizierung.

Suche

- Kontakte zu Projekten im Bereich Elektronik - Mechanik - Kabelfertigung.
- Netzwerk mit Partnern und Kunden ausbauen

Attenberger Klaus

Industriestraße 8

Konzell

94357

+49(0)99639430447

k.Attenberger@t-online.de

www.gigler-elektronik.de

HK Kunststofftechnik

Gegründet

2013

Anzahl der Mitarbeiter

7

Branche

Gummi-und Kunststoffverarbeitung

Kernkompetenz

Die HK Kunststofftechnik ist ein Unternehmen bestehend aus einem Team mit aktuell fünf Mitarbeitern, wo wir uns schwerpunktmäßig auf die Fertigung konzentrieren, mit folgenden Schwerpunkten:

- Herstellung von Gummi-und Silikonformteilen im Pressverfahren
- Herstellung von Gummi-Metall-Verbindungen
- Konfektionierung von Gummiprodukten
- Stanzen und Wasserstrahlschneiden

Wir verarbeiten sämtliche Elastomer Mischungen (EPDM, NBR, Silikon, CR). Auch möglich sind Mischungen z.B. nach FDA-Konformität oder anderen speziellen Kundenanforderungen

Suche

- Kontakte zu Unternehmen im Maschinenbau
- Kunden für unsere Anwendungen

Andreas Kleinfeld

Am Holunderweg 4

Waldstetten

73550

+49(0)1523/4151386

kleinfeld@hk-
kunststofftechnik.de

www.hk-kunststofftechnik.de

Icotronix GmbH

Gegründet

2017

Anzahl der Mitarbeiter

< 10

Branche

Elektro Mechanische Bauteilkonstruktion im
Speziellen Steckverbinder

Kernkompetenz

Rundsteckverbinder M17 bis M58, Entwicklung und
Vertrieb von elektromechanischen Baugruppen,

Suche

Jürgen Reimann

Unter Dorfstraße 45c

Aiterhofen

94330

+49(0)9421 9687449

j.reimann@icotronix.de

www.icotronix.de

Gegründet

2004

Anzahl der Mitarbeiter

5

Branche

techn. Dienstleistungen, techn.
Unternehmensberatung

Kernkompetenz

CE- Beratung und Zertifizierung, Importberatung,
Sicherheitsbewertungen von Maschinen und Anlagen (auch
Altmaschinen), Erstellung von Sicherheitskonzepten,
Sistemaberechnungen

Europaweit

Suche

Kontakte, Neukunden, Wissensaustausch

Holger Vogel

An der Leite 16

Wachenroth

96193

+49(0)177 5368092

holger.vogel@ifs-infoweb.de

www.ifs-infoweb.de

IMS Roboterkalibrierung 4.0

Gegründet

Anzahl der Mitarbeiter

9

Branche

Robotik + Messysteme

Kernkompetenz

Suche

Martin Loch

Dieselstraße 15

Bayreuth

95448

+49 921 786 303 700

info@ims4robot.com

www.ims4robot.com

INEX Werkzeugmaschinen

Gegründet

2009

Anzahl der Mitarbeiter

Branche

CNC Technologie

Exklusiver Vertriebspartner von Doosan Machine Tools für Doosan Werkzeugmaschinen

Kernkompetenz

- Technologie anspruchsvoller CNC Produkte
- Automatisierungslösungen, sowie optimale Peripherie und Zubehör ganz auf Kunden-Anforderungen zugeschnitten.

Suche

Käufer und Kunden für Lösungen mit Doosan Werkzeugmaschinen

Markus Kerschensteiner

Am Aischpark 18
Höchstadt a d Aisch
91315

+49(0)9193-5011-05

m.kerschensteiner@inex-wzm.com

www.inex-werkzeugmaschinen.com

INOTECH Kunststofftechnik GmbH

Gegründet

1990

Anzahl der Mitarbeiter

500

Branche

Kunststoffverarbeitung

Kernkompetenz

1K + 2K Spritzguss, 1K + 2K Spritzblasen,
Oberflächenveredelung (Lackierung, Bedruckung, Laser),
Baugruppenmontage, Produktentwicklung

Suche

Geschäftskontakte aus den Branchen Automotive,
Elektrotechnik, Medizintechnik, Pharma und Kosmetik.

Erik Kuhr

Boschstraße 3

Nabburg

92507

+49(0)9433/2400-52

erik.kuhr@inotech.de

www.inotech.de

JP 3D-TecVision GmbH

Gegründet

2016

Anzahl der Mitarbeiter

4

Branche

Additive Fertigung (3D-Druck),
Sondermaschinenbau, Automation

Kernkompetenz

3D-Druck Metall insbesondere Edelstahl, Reverse
Engineering, Oldtimer Ersatzteilherstellung,

Suche

Interessierte Firmen, die ihre Prozeßschritte
vereinfachen möchten.

Dr. Roman Lengsdorf

Schlesische Straße 249

Straubing

94315

+49(0)9421 / 56 96 110

r.lengsdorf@jp3d-tecvision.de

www.jp3d-tecvision.de

Klastr MECHATRONIKA z.s.

Gegründet

2011

Anzahl der Mitarbeiter

2

Branche

Kernkompetenz

Innovation, technische Ausbildung, Forschung, Netzwerk, Industrie 4.0, Konstruktionsbüro, internationale Zusammenarbeit

inovace, technické vzdělávání, výzkum, síťování, průmysl 4.0, projektová kancelář, mezinárodní spolupráce

Suche

Partnerschaft für Zusammenarbeit, Lösungen für F&E Projekte im Bereich Mechatronik

partnerství pro spolupráci, řešení projektů výzkumu a vývoje v oblasti mechatroniky

Jakub Kraus

Průmyslová 995

Dobřany

33441

+ 420 725 845 869

jakub.kraus@klastrmechatronika.cz

www.klastrmechatronika.cz

Ledvance GmbH, Equipment Engineering

Gegründet

1983

Anzahl der Mitarbeiter

115

Branche

Sondermaschinenbau und Automation

Kernkompetenz

- Projektmanagement nach gängigen Standards
- Mitwirkung an neuen Technologieprojekten sowie deren Koordination
- Entwicklung und Realisierung von Sondermaschinen
- Experte für Brenner-, Reinraum- und Vakuumanwendungen
- Dispensier- und Beschichtungstechnik
- Robotik
- Unterstützung bei der Produktentwicklung
- Energy efficiency und Industry 4.0
- Risikobetrachtung bis hin zur CE-Konformitätserstellung
- Umweltmanagement für die Produktion
- Erfahrener Servicedienstleister

Suche

Netzwerkbildung, Kooperationen und Neukunden

Matthias Dieminger

Berliner Allee 65

Augsburg

86153

+49 (0)821 588 4768

m.dieminger@ledvance.com

www.ledvance.de/services-und-tools/services/equipment-engineering

Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik, Universität Bayreuth

Gegründet

2001

Anzahl der Mitarbeiter

45

Branche

Forschung, Produktionstechnik

Kernkompetenz

Wir bieten wegweisende Kompetenzen auf den Feldern Produktion, Fabrikplanung, Logistik und Qualität sowie Industrie 4.0. Weitere Spezialgebiete sind die Refabrikation, die Additive Fertigung und die messtechnische Anlagenvernetzung zur Prozessoptimierung. Ein besonderes Augenmerk legen wir auf den respektvollen Umgang mit Human-, Material- und Energieressourcen.

Suche

Zur Umsetzung spannender und wegweisender Projekte suchen wir innovationsfreudige Partner aus Industrie und Forschung, die mit uns gemeinsam die Produktions- und Prozesstechnologien der Zukunft gestalten!

Jonas Dumler

Universitätsstr. 9

Bayreuth

95447

+49(0)921 78516-110

info.LUP@uni-bayreuth.de

www.lup.uni-bayreuth.de

Gegründet

1993

Anzahl der Mitarbeiter

105

Branche

Lasieranwendungen, wie Schweißen, Beschriftung, Schneiden oder Bohren und Auftragsproduktion in folgenden Bereichen: Automatisierung, Elektrotechnik, Maschinenbau, Automotive, IT, Telekommunikation u.s.w.

Laserové aplikace, jako svařování, popisování, řezání nebo vrtání a zakázková výroba v těchto oborech: automatizace, elektrotechnika, strojírenství, automotive, IT, telekomunikace, atd.

Kernkompetenz

Verkauf von Lasertechnologie und Kennzeichnungssystemen (Laser-, Schweiß-, Schneide- und Bohrsysteme, Mikropunktkennzeichnungssysteme, Stanze, Patrizie/Matrize, pneumatische Stanzmaschinen). Auftragsbeschriftung. Konstruktion monofunktionalen Maschinen. Herstellung von nicht standardisierten Stanzen und Patrizien /Matrizen. Kundenspezifische Reparaturen und Werkzeugmodifikationen durch Laserschweißen. Kundenspezifische Montage.

Prodej laserové technologie a značících systémů (laserové značící, svařovací, řezací a vrtací systémy, mikrobodové značící systémy, razníky, razidla, pneumatické razící stroje). Služby zakázkového popisu. Konstrukce jednoúčelových strojů. Služby v oblasti výroby nestandardních razníků a raznic. Zakázkové opravy a úpravy nástrojů laserovým svařováním-řezáním. Zakázková ruční montáž.

Suche

Wir suchen Kunden und Partner, die unsere Technologie bewerben und oder zusammen mit uns an Projektten mitarbeiten

Hledáme zákazníky pro daná odvětví a partnery, kteří jsou schopni naše technologie propagovat a nebo se na našich projektech podílet

Karel Kubr

Chrastavice 3

Domažlice

34401

+420379807211

info@lintech.cz

<https://www.lintech.cz>

Gegründet

Anzahl der Mitarbeiter

550

Branche

Unterhaltungselektronik , EMS- Anbieter

Kernkompetenz

Entwicklungsknowhow für komplexe Schaltungen incl. Softwareerstellung , Beherrschung komplizierter Aufbautechniken, größere Kapazitäten des modernen Maschinenparks, eigene Erstellung von elektronischen Prüfgeräten. Umfangreiche Produktionsdokumentation mit leistungsfähiger IT- Landschaft.

Suche

- Kunden, für die wir Ihre Elektronik- und Elektromechanik- Produkte fertigen.
- Bei Bedarf übernehmen wir auch die komplette Entwicklung und Qualifizierung.
- Das nötige Materiel dazu können wir selbst beschaffen, oder der Kunde stellt , einzelne Bauteile bei.

Hermann Zeuß

Industriestr. 11

Kronach

96317

+49 9261 99475

hermann.zeuss@loewe.de

<http://ems.loewe.de>

Ludwig Schierer FFT GmbH

Gegründet

1994

Anzahl der Mitarbeiter

120

Branche

Blecbearbeitung

Kernkompetenz

Die Firma Ludwig Schierer FFT GmbH ist Ihr kompetenter, zuverlässiger Partner in der Blechbearbeitung, Pulverbeschichtung, Nasslackierung und Montage.

Lassen Sie unsere Erfahrung zu Ihrem Erfolg werden! Seit 1994 entwickeln, produzieren, montieren und vermarkten wir Teile aus Feinblech. Wir sehen uns aber nicht nur als Lieferant und Produzent, sondern auch als Ideengeber. Auch bei der Planung, der Auswahl der richtigen Bleche und der Entwicklung kompletter Lösungen stehen wir Ihnen zur Seite.

In jedem einzelnen Prozess steht Qualitätsbewusstsein im Mittelpunkt. Unsere Erfahrung, Innovationsfreude und ökonomische Weitsicht bilden von jeher die Basis für die stetige Entwicklung zu einem namhaften Unternehmen.

Suche

Wir suchen Unternehmen, denen wir ein verlässlicher, leistungsstarker Partner sein können. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Qualität, Präzision und

Andreas Hutterer

Pfingstreiterstraße 30

Bad Kötzing

93444

+49(0)9941/9411-19

andreas.hutterer@schierer.de

www.schierer.de

MICHEL ITC GmbH

Gegründet

1989

Anzahl der Mitarbeiter

13

Branche

Eingabesysteme - Kennzeichnung - Branding

Kernkompetenz

kundenspezifische HMI-Solutions, von Folientastaturen bis zu Komplettlösungen inklusive Touch und Display; Entwicklung, Engineering und Beratung, Sourcing

Suche

Sebastian Bosse

Brandvorwerkstraße 52-54

Leipzig

04275

+49(0)34144282100

info@michelitc.de

www.michelitc.de

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg

Gegründet

2016

Anzahl der Mitarbeiter

30

Branche

Dienstleistung

Kernkompetenz

Informieren, qualifizieren und umsetzen im Bereich Digitalisierung

Suche

Kleine und mittlere Unternehmen mit Interesse an Schulungs- und Umsetzungsangeboten in Bezug auf die Digitalisierung

Monika Lukatsch

Am Technologiezentrum 5
Augsburg
86159

+49(0)821 56 97 97 - 41

monika.lukatsch@cluster-
ma.de

[https://kompetenzzentrum-
augsburg-digital.de/](https://kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/)

Modern Drive Technology GmbH

Gegründet

2002

Anzahl der Mitarbeiter

8

Branche

Telematik

Kernkompetenz

- Digitale Produkte für Flotten (Fahrzeuge, Baumaschinen, Geräte)
- Produkte: Fahrzeugortung, Telemetriedaten, Betriebsstundenerfassung, Alarmmeldungen, Fernauslesen Digitacho
- Dienstleistungen: Reverse Engineering, Softwareentwicklung, Projektmanagement

Suche

- Kunden, welche ihre Flotte digitalisieren wollen
- Geschäftspartner, welche neue Produkte und Projekte umsetzen wollen

Johannes Stephan

Amberger Straße 82

Neumarkt

92318

+49 9181 50980-0

info@moderndrive.de

www.moderndrive.de

Gegründet

2014

Anzahl der Mitarbeiter

6

Branche

Maschinenbau, Elektroindustrie, Dienstleistung

Kernkompetenz

- Konformitätsbewertung / CE-Kennzeichnung nach Maschinenrichtlinie
- 2006/42/EG und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Risikobeurteilung, Sicherheitskonzepte inkl. SISTEMA
- Schulungen, Webinare, Coaching im Bereich Produktkonformität,
- Managementsysteme und Technische Kommunikation
- Informationssicherheit (Industrieanlagen)
- Informations- und Wissensmanagement

Suche

- Hersteller und Betreiber von elektrischen Betriebsmitteln, Maschinen und Anlagen
- Interessenten hinsichtlich Managementsysteme einschließlich Informations- und Wissensmanagement

Max Rembeck

Ostpreußenweg 10

Simbach

94436

+49 9954 905853

max.rembeck@mr-technik.de

www.mr-technik.de

Gegründet

2015

Anzahl der Mitarbeiter

11

Branche

Data Science

Kernkompetenz

OmegaLambdaTec - Data Science Services entwickelt maßgeschneiderte Physical Analytics & AI/Data Science Lösungen und setzt diese in Digitalisierungs-Innovationen sowie neuen Geschäftsmodellen um. Für optimale und transparente kundenspezifische Lösungen, kombiniert unser Team aus top Astrophysikern modellbasierte Physical Analytics Methoden mit ML/DL/AI Techniken. Dieser Dual-Track Approach garantiert auch bei schwieriger Datenlage aussagekräftige Ergebnisse für datengetriebene Fragestellungen.

Suche

Wir unterstützen Unternehmen, Institutionen und Forschungskooperationen bei der Definition ihrer Digitalisierungsstrategie und entwickeln konkrete Lösungen für datengetriebene Fragestellungen. Wir suchen Austausch, Vernetzungsmöglichkeit und Kontakt mit p

Claus Dürr

Lichtenbergstraße 8

Garching

85748

+49(0)15129266408

claus.duerr@olt-dss.com

<https://omegalambdatec.com/>

OPTIMUS Meine Energie GmbH

Gegründet

Anzahl der Mitarbeiter

4

Branche

Energieerzeugung, Energiemanagement,

Kernkompetenz

Energiemanagement, Energiemonitoring, Kraft-Wärme Kopplung, Selbstversorgung mit Strom und Wärme, Herstellerunabhängige Regelung, Fernzugriff ohne Serverbindung

Suche

Arno Friedrich

Franz-Mayer-Straße 1
Regensburg
93053

+49941 604 889 440
info@optimus-meine-energie.de

Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden

Gegründet

1994

Anzahl der Mitarbeiter

339 MitarbeiterInnen, davon 88 ProfessorInnen

Branche

Forschung, Entwicklung, Wissenschaft, Bildung

Kernkompetenz

Wir beraten und informieren Sie gerne zu Themen rund um die Hochschule sowie zu Themen einer potentiellen Zusammenarbeit. Als Schnittstelle zu unseren Forschenden nehmen wir Ihre Anliegen auf und leiten diese zielgerichtet weiter. Als Hochschule bieten wir Ihnen ein vielfältiges Angebot zur Zusammenarbeit und Kooperation, sei es in den Bereichen Forschung & Entwicklung oder Weiterbildung & Lehre.

Suche

Neue Kontakte zur Erweiterung unseres Netzwerks, potentielle Projekt- und Forschungspartner, Partner zur Unterstützung bestehender Projekte, Ideen für eine gemeinsame Zusammenarbeit.

Karina Schuller

Hetzenrichter Weg 15

Weiden i. d. Opf.

92637

+49(0)961/382-1917

Ka.schuller@oth-aw.de

www.oth-aw.de

Gegründet

Anzahl der Mitarbeiter

PcVue GmbH: 9; (ARC Group: 100)

Branche

Branchenübergreifend

Kernkompetenz

Wir entwickeln und vertreiben eine HMI/SCADA Software zur Überwachung, Steuerung und Analyse Ihrer Prozesse.

Darüber hinaus erstreckt sich unsere Kompetenz um weitere Funktionalitäten, wie unsere innovative Mobility Solution. Im Rahmen unserer mobilen Lösung haben wir eine standortbasierte, eine ereignisbasierte und eine navigationsbasierte App entwickelt.

Suche

Neben Endkunden, die ihre Prozesse mit einer Visualisierungs- bzw. Automatisierungssoftware verwalten möchten, suchen wir auch Systemintegratoren und Distributoren.

Nikolaj Ostheimer

Bernsteinstr. 19b

Altdorf

84032

+49 871 976 936 28

n.ostheimer@pcvue.de

www.pcvuesolutions.com

Peter Scholz Software + Engineering GmbH

Gegründet

1997

Anzahl der Mitarbeiter

25

Branche

Industrielle Vision-Systeme und intelligente Assistenzsysteme

Kernkompetenz

Industrielle Bildverarbeitung

Suche

Kunden Aufgabenstellungen in der Bildverarbeitung für Sonderaufgabenstellungen

Peter Kirchberger

Elchstraße 24

Weiden

92637

+49(0)961/48213-217

peter.kirchberger@scholsue.de

www.scholsue.de

precon Robotics GmbH

Gegründet

2006

Anzahl der Mitarbeiter

50

Branche

Robotik und Automation

Kernkompetenz

- Roboterkalibrierung 4.0
- Smart Robot-Lösung, Roboter für Industrie 4.0
- anspruchsvolle Vermessungstechnik im Bereich Robotik
- Offlineprogrammierung
- automatisierte Teachverfahren

Suche

Kunden im produzierendem Gewerbe

Hartmut Lindner

Dieselstraße 15

Bayreuth

95448

+49 921 786 303 202

h.lindner@precon.com

www.precon.com

Q-Tech Roding GmbH

Gegründet

2006

Anzahl der Mitarbeiter

18

Branche

Messdienstleister - Akkreditiertes Prüflabor

Kernkompetenz

- Messberichte für technische Baueile basierend auf taktilem und optischem Messequipment, Computertomographie und optischen 3D-Scans.
- Lunkeranalysen, 3D-Korrekturdaten-Ermittlung, Montagekontrollen von Baugruppen mittels CT
- 3D-Druck von Kunststoffteilen und Vorrichtungen

Suche

Kunden mit Bedarf an Messdienstleistungen

Werner Schneider

Weiherhausstraße 2a

Roding/Altenkreith

93426

+49 9461 91493 33

verwaltung@q-tech-roding.de

www.q-tech-roding.de

robologs Planungsgesellschaft mbH

Gegründet

2013

Anzahl der Mitarbeiter

4

Branche

Ingenieurberatung im Bereich der entwicklungsbegleitenden Dienstleistungen | Strategieentwicklung | Marketing

Kernkompetenz

Langjährige Erfahrung im Aufbau und Management von Vertriebs- und Service-Organisationen | Technologie-Beratung | Management, Umsetzung und Finanzierung von Entwicklungsprojekten | Markt- und Wettbewerbsanalysen

Suche

Spannende Herausforderungen, bei denen wir unsere über 30 Jahre Erfahrung in Geschäftsführung, Strategientwicklung, Marketing und Vertrieb einbringen können.

Tom Weber

Tröpplkeller 45

Zwiesel
94227

RSP Robot System Products

Gegründet

2003

Anzahl der Mitarbeiter

50

Branche

Automatisierung - Robotik - Maschinenbau -
Systemintegration

Kernkompetenz

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von
Roboterperipheriegeräte:

- Schlauchpaketlösungen für Industrieroboter -
- Drehdurchführungen -
- Greiftechnik -
- Werkzeugwechselsysteme
- und vieles mehr

Suche

Bernd Scheu

Seehofstraße 8

Bächingen

89431

+49(0)82212579590

info@rsp.de.com

www.rsp.eu.com

Sparkasse Oberpfalz Nord

Gegründet

Anzahl der Mitarbeiter

Branche

Kernkompetenz

Innovationsfinanzierungen

Suche

Herr Josef Ditschek

Sparkassenplatz 2

Weiden

92637

+49(0)961/83-199

josef.ditschek@sparkasse-
oberpfalz-nord.de

www.sparkasse-oberpfalz-
nord.de

Technologie Campus Grafenau, Technische Hochschule Deggendorf

Gegründet

2013

Anzahl der Mitarbeiter

46

Branche

Forschung & Entwicklung in den Bereichen Smart Region, Business Data Analytics & Optimization und Applied Artificial Intelligence

Kernkompetenz

Der TCG ist eine Forschungseinrichtung der TH Deggendorf und bündelt das Know-how im Bereich von Smart Region, Business Data Analytics und Artificial Intelligence. Ein hochqualifiziertes Team von Wissenschaftlern und Praktikern arbeitet interdisziplinär zusammen. Weitere Aufgabe ist der Wissenstransfer von Hochschulen zu Unternehmen, um vor allem kleine und mittlere Unternehmen zu unterstützen, Know-how in den Bereichen Big Data und Industrie 4.0 aufzubauen.

Suche

Der Technologie Campus Grafenau (TCG) ist laufend auf der Suche nach Projektteilnehmern in Form von Unternehmen und Forschungseinrichtungen zur Erarbeitung und Durchführung interdisziplinärer Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich der Datenanalys

Prof. Dr. Diane Ahrens

Hauptstraße 3

Grafenau

94481

+49 (0)8552 975620-50

diane.ahrens@th-deg.de

<http://www.th-deg.de/de/tc-grafenau>

Gegründet

2002

Anzahl der Mitarbeiter

130

Branche

IT

Kernkompetenz

Die Thomas-Krenn.AG ist ein führender Hersteller individueller Server- und Stagesysteme und Anbieter von Lösungen rund um das Rechenzentrum.

Ein ausgereifter Webshop mit seinem integrierten Produktkonfigurator bietet Kunden die Möglichkeit, in kürzester Zeit maßgeschneiderte Server mit geprüften Komponenten zu konfigurieren. Der Onlineshop und ein stark frequentiertes Wiki (Wissensplattform zu Serverfragen) unterstützen den Kunden bei der Auswahl seiner technischen Lösung. Dem Kunden stehen Projekt- und Technikexperten zur Verfügung, die eine für den Kunden optimale Lösung zusammenstellen.

Suche

IT-affine Kontakte im Industrieumfeld

Michael Haderer

Speltenbach-Steinäcker, 1
Freyung
94078

+49 8551 9150 355

mhaderer@thomas-
krenn.com

[https://www.thomas-
krenn.com](https://www.thomas-
krenn.com)

VIERLING Production GmbH

Gegründet

1941

Anzahl der Mitarbeiter

120

Branche

Elektronikentwicklung und -fertigung

Kernkompetenz

Wir bieten Ihnen professionelle Leiterplatten-Bestückung (SMD-Bestückung, THT-Bestückung, Einpresstechnik) in Stückzahlen von 1 bis 20.000 sowie die komplette Elektronik-Fertigung aus einer Hand (Montage, Programmierung, Test von Geräten und Systemen).

Unsere Spezialität: Dienstleistungen rund um die Elektronik-Entwicklung, die für eine kurze Time-to-Market und niedrige Serienkosten sorgen.

Suche

Georg Herrmann

Pretzfelder Str. 21

Ebermannstadt

91320

+49(0)9194 97320

georg.herrmann@vierling.de

www.vierling.de

WAXAR Data Saving Systems GmbH & Co. KG

Gegründet

2007

Anzahl der Mitarbeiter

4-5

Branche

IT in der Industrie

Kernkompetenz

Waxar, 2007 gegründet, entwickelt und vertreibt High-End-Backup-Lösungen. Die Neuentwicklung Waxar ImageStick beinhaltet die patentierte Backup-Technologie Devicelimage, die plattformunabhängig ist und alle Daten vom produktionsrelevanten Datenträger des Industrie-PCs sichert. Dies ermöglicht die exakte Wiederherstellung der IPC einschließlich der System-Funktionalität und aller Daten. Die Entwicklung von Devicelimage und allen Lösungen sowie der Support kommen aus Deutschland.

Suche

Firmen im Bereich Automatisierung die IPC als Steuereinheiten einsetzen. Verantwortlichen für Instandhaltung die sich mit der Problematik: Safety und Security beschäftigen.

Dr. Jurij Ivastsuk-Kienbaum

Keplerstraße 22

Bayern - Augsburg

86179

+498218153917

jurij.ivastsuk@waxar.eu

www.waxar.eu

Wieland Electric GmbH

Gegründet

1910

Anzahl der Mitarbeiter

2200

Branche

Maschinenbau, Gebäude, Heizung Lüftung & Klima, Windenergie, Logistik, Licht,

Kernkompetenz

Mit unserem breiten Produktspektrum bieten wir umfassenden Service für die Industrie sowie Gebäude- und Beleuchtungstechnik. Darüber hinaus sind wir kompetenter Partner für Maschinensicherheit. Durch die Modularität unserer Lösungen sind Ihre Anforderungen fehlerfrei, schnell und flexibel umsetzbar. Wir sind weltweit vertreten und global bestens vernetzt. Prozessübergreifend bündeln wir unsere Kompetenzen aus Engineering, Produktion und Logistik.

Suche

Brennerstrasse 10-14

Bamberg

96052

+49 951 9324 0

info@wieland-electric.com

www.wieland-electric.com

Windschiegl Maschinenbau GmbH

Gegründet

1990

Anzahl der Mitarbeiter

85

Branche

Maschinenbau

Kernkompetenz

Es werden vorrangig Drehteile, Frästeile, Schleifteile, Teile mit Verzahnungen, Schweißbaugruppen, fertig montierte Baugruppen, bis hin zu kompletten Maschinen und Anlagen im Kundenauftrag gefertigt.

Eine Spezialität die Berechnung und Auslegung von Motorenteilen. Hier ist vor allem die Berechnung von Nockenkonturen an Krafffahrzeugmotoren anzuführen. Wir sind in der Lage, die von uns entwickelten Produkte bei uns im Hause selbst herzustellen.

Zur Sicherung der Produktqualität stehen Messmaschinen von neustem technischen Stand zur Verfügung.

Suche

Mitarbeiter in der Qualitätssicherung m/w/d

Mitarbeiter in der Arbeitsvorbereitung m/w/d

Auszubildende als Zerspanungsmechaniker m/w/d

CNC-Dreher, CNC-Fräser; CNC-Schleifer m/w/d

CNC-Fräser in der Großteilmbearbeitung m/w/d

...

Martin Höck

Am Bohrturm 1

Windischeschenbach

92670

+49(0)9681400240

www.windschiegl.de

WITTENSTEIN alpha GmbH

Gegründet

1949

Anzahl der Mitarbeiter

2,6

Branche

Antriebstechnik

Kernkompetenz

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von hochpräzisen Servo-Antriebssystemen, für Bereiche, in denen ein Maximum an Präzision erforderlich ist.

Suche

Interessenten aus Entwicklung, Konstruktion und Einkauf im Bereich der Antriebstechnik

Anna Scheiner

Walter-Wittenstein-Str. 1

Igersheim

97999

+49(0)89 420797 22612

anna.scheiner@wittenstein.de

www.wittenstein-alpha.de

Your Expert Cluster GmbH

Gegründet

2012

Anzahl der Mitarbeiter

20 Experten

Branche

- Technische Unternehmensberatung
- Projekte (von der Konzepterstellung bis zur Umsetzung)
- Analysen und Beratung
- Wissensvermittlung (Vorträge, Workshops, Inhouse-Seminare)

Kernkompetenz

- Data Engineering und Stammdatenmanagement
- Werkstoff-/Halbzeug-/Lieferantenauswahl weltweit-
Werkstoffvergleiche/Werkstoffsubstitutionen im
globalen Umfeld (Europa, USA, China, Indien,
Brasilien, Russland/EAWU, Japan, Südkorea...); z.
B. bei Fertigungsauslagerungen, Firmenfusionen
- Internationale Werkstoffdatenbanken
- Normen- und CE-Management
- Internationale Standardisierung,
Normung/Werknormung und
Dokumentenmanagement
- Schnelle und kostengünstige Beschaffung von
außereuropäischen Normen, Standards und
technischen Dokumenten

Suche

Erfahrungsaustausch, potentielle Kunden,
interessante Aufgabenstellungen, mögliche
Kooperationspartner

Heinz Günter Trost

Zirndorf

90513

+49 173 3720360

trost@yourexpertcluster.de

www.yourexpertcluster.de

Gegründet

2010

Anzahl der Mitarbeiter

16

Branche

Software Entwicklung / Assistenzsysteme für die Industrie.

Kernkompetenz

Wir vereinen Business mit Technologie-Kompetenzen und stehen seit über 20 Jahren für Leidenschaft und Qualität. Neben der individuellen Software Entwicklung für App, Cloud und Desktop Applikationen, bieten wir Ihnen fertige Lösungen an, die Sie in ihrer täglichen Arbeit effizient und wirtschaftlich agieren lassen.

Suche

Kooperationspartner, Kunden.

Christian Hubmann

Herrnstraße 10

Amberg

92224

+4915122681129

c.hubmann@zeigewas.de

www.zeigewas.de