

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Roboter"

B + R Elektrotechnik GmbH & Co. KG

An der Silbergrube
07551 Gera (Thüringen)

Telefon: 0365 437920
Telefax: 0365 4379244
E-Mail: info.gera@bormann-reinhold.de
Webseite: www.bormann-reinhold.de
Kontakt: Chwastek

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe
Produkte: Anlagen der Gebäudeautomation, Energiemanagement, Zutrittskontrolle, Schaltschränke, Feldgeräte, Prozessleittechnik und Netzwerktechnik, SPS, DDC, SCADA, Roboter-, Antriebs-, Diagnose- und Fernwirkssysteme
Dienstleistungen: Fertigung von elektrischen Steuer- und Regelanlagen nach VDE, Störungsdienst

B. Waßmann GmbH & Co. KG Maschinenbau

Am Steinkreuz 50
48369 Saerbeck (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02574/9364-0
Telefax: 02574/9364-64
E-Mail: wassmann.maschinenbau@t-online.de
Webseite: www.wassmann-maschinenbau.de

Kernkompetenzen: Metallgewerbe
Dienstleistungen: CNC gesteuertes Abkanten, CNC gesteuertes Fräsen, Handschweißen, konventionelles Drehen, Lackieren, Laserschneiden, Roboterschweißen, sägen

Bacher GmbH

Gewerbepark Au-Ost 1
83075 Bad Feilnbach (Bayern)

Telefon: 08064 9069-0
Telefax: 08064 9069-10
E-Mail: info@bacher-gmbh.de
Webseite: www.bacher-gmbh.de
Kontakt: Sebastian Bacher

Kernkompetenzen: Metallgewerbe
Produkte: Baugruppen, Biege- und Ziehteile, Biege- und Ziehwerkzeuge, Laser- und Kantteile, Vorrichtungen
Dienstleistungen: Ausklinken, Biegen, bis 10 mm in Edelstahl, Drahterodieren, Kanten bis 2 m/80 to, Laserschneiden bis 20 mm in Stahl, NC-Fräsen 800 x 1400 mm, Roboterschweißen, Rohre lochen, Schweißen MIG/MAG/WIG, Stanz-, Stanz-, Stanzen, Ziehen bis 200 t

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Dreher Metallverarbeitung GmbH

Dorfstraße 16

86519 Wiesenbach (Bayern)

Telefon: 0049 8283 9989 0

Telefax: 0049 8283 9989 20

E-Mail: info@dreher-metall.de

Webseite: www.dreher-metall.de

Kontakt: Herr Philipp Dreher

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Brennschneiden Lohnfertigung 1500x3000x60mm, Herstellerqualifikation Klasse E DIN18800-7, Kanten Lohnfertigung 2500mm (mehr auf Anfrage), Laserschneiden Lohnfertigung 1500x3000x20mm, Roboterschweissen, Schweisskonstruktionen bis 11m und 10t

Dienstleistungen: Brennschneiden Lohnfertigung 1500x3000x60mm, Herstellerqualifikation Klasse E DIN18800-7, Kanten Lohnfertigung 2500mm, Laserschneiden Lohnfertigung 1500x3000x20mm, Roboterschweissen, Schweissarbeiten mit großen Prototypenbau und Kleinserien, Schweisskonstruktionen bis 11m und 10t

G&B Automatisierungstechnik GmbH & Co. KG

Zum Kalkberg 2b

04910 Elsterwerda (Brandenburg)

Telefon: 03533/2571

Telefax: 03533/164941

E-Mail: g-u-b@t-online.de

Webseite: www.g-u-b-automatisierung.de

Kontakt: Reinhard Götze

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe

Produkte: Auszeichnungssystem (Teile), Bedienen & Beobachten (Teile), Komplettsystem (PC-basierte Steuerungen), Logikmodul, Messanlage, Regel-, Steuer-, PLS (kompl., nicht klassifiziert), PC-basierte Steuerungen (nicht klassifiziert), PC-basierte Steuerungen (Zubehör), Sensor für Gewicht/Wägetechnik (Teile), Slot-PLC (PC-basierte Steuerungen), Soft-PLC (PC-basierte Steuerungen), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Diagnose, Wartung, Inspektion), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Dokumentation), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Einweisung, Schulung), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, nicht klassifiziert), Speicherprogrammierbare Steuerung (Teile), SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Analoges/digitales Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Baugruppenträger, SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Funktions-/Technologie-Modul

Dienstleistungen: Anlagenbezogene Software, Anlagensteuerung für die Industrie, Automatisierungstechnik, Elektrotechnikplanung, Entwicklung kundenspezifischer Hard- und Softwarelösungen, herstellerneutral aufbauend auf Standardkomponenten und Standardtools, Erstellung integrierter Leitsysteme mit Betriebs-, Maschinen- und Stördatenerfassung unter Beachtung branchenspezifischer Vorschriften, Konsequente Nutzung von am Markt vorhandenen qualitativ hochwertigen Hardwarekomponenten und Standardtools namhafter Hersteller für eine zukunftssichere Investition, Logikmodul, Montage Gerät, Maschine, Anlage, MSR-Planung, Planung, Projektierung, Konstruktion und Realisierung von Niederspannungsverteilungen, PLT-Planung, Projektierung und Realisierung komplexer Automatisierungsanlagen mit SPS- oder PC-basierten Steuerungen, Prozessleitsystem, Prozessleitsystem, Prozessleittechnik-Planung, Robotik, Handhabungstechnik, Speicherprogrammierbare Steuerung, Speicherprogrammierbare Steuerung

Not Found

The requested URL was not found on this server.

HBS Elektrobau GmbH

Werner Seelenbinder Str. 12
07907 Oettersdorf (Thüringen)
Telefon: 03663/ 48170
Telefax: 03663/ 400391
E-Mail: info@hbs-elektrobau.de
Webseite: www.hbs-elektrobau.de
Kontakt: Dietmar Schindler

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Sonstige, Elektrogewerbe
Dienstleistungen: Automatisierungstechnik, Elektro- und Energietechnik, Energieberatung, Prozess- und Medientechnik, Robotertechnik und SPS, Sicherheits- und Datentechnik, Steuerungs- und Anlagenbau, Wartung von Elektroanlagen

Hillebrandt

Hansaring 146
48268 Greven (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0 25 71 / 95 38-0
Telefax: 0 25 71 / 95 38-28
E-Mail: info@hillebrandt-gmbh.de
Webseite: www.hillebrandt-gmbh.de
Kontakt: Theo Hillebrandt

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Kantteile bis 4000 mm Länge Schweißkonstruktionen bis 8000 x 5000 mm und 15 to Behälterbau
Dienstleistungen: Roboterschweißen bis L = 6000 mm Pressen 4000 mm x 300 to Schneiden bis 4000 mm x 10 mm

Lanfer Systemhaus A & I GmbH & Co.KG

Hoher Weg 13
46325 Borken (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: +49 (0) 28 62 - 9 13-0
Telefax: +49 (0) 28 62 - 9 13-6 16
E-Mail: alfred.lanfer@lanfer.de
Webseite: www.lanfer.de oder www.cargotechnik.com
Kontakt: Herr Lanfer

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Sonstige, Elektrogewerbe
Produkte: Lense, Rittal, SFW, Siemens
Dienstleistungen: S5- und S7-Programmierung WINCC Roboter-Programmierung

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Maschinenbau Ing. Lang GmbH

Altwasserstraße 9

83043 Bad Aibling (Bayern)

Telefon: +49 (0)8061 3945-0

Telefax: +49 (0)8061 1627

E-Mail: info@maschinenbau-lang.de

Webseite: www.maschinenbau-lang.de

Kontakt: Hubert Lang

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Blechkantteile bis 3 m, CNC-Frästeile, Duplexgaragen, Evakuierereinheiten, Handlingsgeräte, Roboter, Rührwerke, Stahlfassaden, Stahlkonstruktionen bis Stückgewicht 4 t

Dienstleistungen: Abkanten, 240 t, CNC-Fräsen, Drehen, Flachsleifen, Konventionell Fräsen, Schneiden/Scheren, Walzen/Runden

MBH Maschinenbau &

Zeppelinstraße 7

49479 Ibbenbüren (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0 54 59 / 93 09-0

Telefax: 0 54 59 / 93 09-30 (Verkauf)

E-Mail: j.osterhage@mbh-hassink.de

Webseite: www.mbh-hassink.de

Kontakt: Julia Osterhage

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Druckbehälter - Sondermaschinen - Vorrichtungen - Stanz-, Entwicklungs-, Kantteile - Schweißbaugruppen - Dreh- und Frästeile - einbaufertige Komponenten nach Kundenwunsch - drucklose Behälter, Konstruktions- und Dokumentationsleistungen - Laser- und Stanzzuschnitte, Nibbel- und Laserteile

Dienstleistungen: 320 to. Laser-Rohrbearbeitung Mechanische Bearbeitung: Vertikal-Bearbeitungszentrum X=750 mm, Aluminium bis 6 mm Schneidbereiche Stanze: St-Material bis 8 mm, Blechbearbeitung bis max. 4000x2000 mm Schneidbereiche Laser: St-Material bis 20 mm, Cr-Ni-Stahl und Aluminium Roboterschweißtechnik mit Verfahrenweg von 9000 mm Oberflächentechnik: Durchlaufstrahlanlage und Freistrahlausräum für Stahl Glasperlenstrahlen für Cr-Ni-Stahl, Cr-Ni-Stähle bis 12 mm oxydfrei, Cr-Ni-Stähle bis 5 mm Kantlänge bis myx. 4000 mm, Y=2000 mm, Y=600 mm, Y=800 mm, Z=2000 mm Schweißfachbetrieb für Stahl, Z=500 mm Bohrwerk X=3500 mm, Z=520 mm Bearbeitungszentrum X=2000 mm

Metallbau Höse GmbH

Ludwig Grebe Straße 9

35216 Biedenkopf (Hessen)

Telefon: 06461/ 9881-0

Telefax: 06461/ 988123

E-Mail: info@metallbau-hoese.de

Webseite: www.metallbau-hoese.de

Kontakt: Hartmut oder

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Blechkonstruktionen, Edelstahl designabteilung, Edelstahl geländerbau, sonstige Maschinenteile, Verkleidungen Gehäuse

Dienstleistungen: Abkanttechnik auch mit Roboter, Baugruppenfertigung, Laserschneiden, Schweißen MIG/MAG/WIG auch Roboterschweißen, Stanzen/Nibbeln, Wasserstrahlschneiden

Not Found

The requested URL was not found on this server.

momac Robotics GmbH & Co. KG

Am Schürmannshütt 39, 47441 Moers
47441 Moers (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02841-1802.0
Telefax: 02841-1802.50
E-Mail: info@momac.de
Webseite: www.momac-robotics.de
Kontakt: Stefan Leske

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Sonstige
Produkte: Roboter, Roboter mit Vision-System, Roboteranlagen, Roboterprogrammierer, Roboterprogrammierung, SPS Programmierung und Visualisierungen (SIMATIC Steuerungen), SPS Steuerungen
Dienstleistungen: Automatisierung von Anlagen, Automatisierungskonzepte, Bin-Picking, Griff in die Kiste mit Robotern, Pressenverkettung, Roboterautomation, Visionsysteme

MVK GmbH & Co.KG

Dinkelweg 12
48619 Heek (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0 25 68 / 93 06-0
Telefax: 0 25 68 / 93 06-70
E-Mail: info@mvk-metall.de
Webseite: www.mvk-metall.de
Kontakt: Herr Rolletschek;Herr

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Tischler, Schreiner, Tischler, Schreiner, Sonstige, Sonstige
Produkte: Behälter für die unterschiedlichsten Industriebereiche inkl. Rohrleitungsstrukturen, Laser-Wasserstrahl- Stanz- und Abkantteile, Maschinenbauteile, Scherenzuschnitte, Schweißkonstruktionen nach DIN 6700 und DIN 18800 in Stahl und Aluminium
Dienstleistungen: Baugruppenfertigung in Stahl Edelstahl und Aluminium, Bauteilgröße bis 600 x 1000 mm, Blechlänge bis 8000 mm), CNC-Abkanten mit Winkelmeßsystem (Presskraft bis 800 t, CNC-Laserschneiden bis max. 6000x2000x25,0, CNC-Stanzen (Blechbreite bis 1500 mm, CNC-Wasserstrahlschneiden bis max. 6000x2000x100,0, DIN 4113, DIN 6700, max. Blechstärke 8,0 mm), Nachsetzen bis 5000 mm möglich), Oberflächenbearbeitung, Roboterschweißen MIG u. MAG, Rohrlasern max d=400 x 8,0 mm bis max. 6100 mm Länge, Schweißen nach DIN 18800, Walzen auf CNC-gesteuerten Vier-Walzen-Rundbiegemaschinen (Arbeitsbreiten 4050 mm

Robert Plersch

Kemptener Straße 3
87749 Hawangen (Bayern)
Telefon: 08332/7906-0
Telefax: 08332/7906-99
E-Mail: info@plersch.de
Webseite: http://www.plersch.de
Kontakt: Robert Plersch

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Bedienpulte, Behälter, Blechteile nach Kundenzeichnung, Gestelle, insbesondere aus Edelstahl, Kabelkanäle, Kantprofile, Laser- und Stanzteile, Möbelbauteile, Rohrzuschnitte, Schaltschrankgehäuse, Schweißkonstruktion einschließlich Robotereinsatz, Transportgestelle, Verkleidungen, z.B. Wannan
Dienstleistungen: 4000 x 2000 Durchmesser, Alu 6 mm Akanten 3100 mm x 200 to Roboteranten Stanzen Plasmaschneiden 3000 x 1500, S = 12 mmm Entgraten Schweißen WIG, Laserschneiden: 4kw, MAG automatisiert mit Roboter Glasperstrahlen Dichtungen schäumen usw, Mig, Stahl 20 mm, VA 12 mm

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Str. 11
41844 Wegberg (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02431/977780
Telefax: 02431/9777878
E-Mail: info@tiskens.de
Webseite: http://www.tiskens.de
Kontakt: Herr Tiskens,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Antriebssteuerungen und Regelungen für Servo-Achsen, Betriebsdatenerfassungssysteme, Energie-Management-Systeme für Verdichter, Fernwirk- und Wartungssysteme über Fest- oder Funknetz, Frequenzumrichter und Stromrichter bis zu einer Leistung von 800 kW, Getriebe und Kupplungen, Industrielle Steuerungs- und Automatisierungsanlagen für den Maschinen- und Anlagenbau, Mechanische Antriebseinheiten Motoren, Prozeßvisualisierungssysteme, Pumpen und Ventilatoren, Übergeordnete Steuerungs- und Energieoptimierungssysteme für Druckluftstationen, Ziegelindustrie. SPS und IPC-Automatisierungssysteme
Dienstleistungen: 24h-Servicebereitschaft, Bau und Errichten von Steuerungs- und Automatisierungsanlagen, Erstellung von Anlagendokumentationen mit modernen CAD-Systemen, Inbetriebnahme, Konzeption und Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, NC, PC- und konventionellen Steuerungsanlagen, Planung und Einrichtung von Betriebsdatenerfassungssystemen, Planung und Einrichtung von Prozessvisualisierungssystemen, Planung und Errichtung von Feldbussystemen, Planung und Softwareerstellung für Positionierachsen, Planung und Softwareerstellung für SPS und IPC-Systeme, Planung von Antriebssystemen mit Frequenzumrichter, Planung von SPS, Schulungen, Softwareerstellung für Robotersysteme, speziell ABB, Stromrichter oder Servo

trinso GmbH & Co. KG

Poststraße 32
49525 Lengerich (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 054813277743
Telefax: Telefax
E-Mail: g.klekamp@trinso.de
Webseite: www.trinso.de
Kontakt: Guido Klekamp

Kernkompetenzen: Metallgewerbe
Produkte: Automationslösungen, SPS, Baugruppenfertigung und Kleingerätekfertigung, Lohnfertigung - Metall - spanende Bearbeitung Einzelteile und Kleinserien Sonderanfertigungen nach Vorgabe Sonderanfertigungen mit konstruktiver Ausarbeitung, Maschinenbau, Maschinenkomponenten, Gestelle, Schweißbaugruppen, Roboter, Sondermaschinen, Vorrichtungen aller Art

Weinmann Einrichtungen

Mühlbachstraße 8-12
70794 Filderstadt (Baden-Württemberg)
Telefon: 0711/774477
Telefax: 0711/775300
E-Mail: Weinmann@kuechen.de
Kontakt: Markus Weinmann,

Kernkompetenzen: Tischler, Schreiner, Tischler, Schreiner, Tischler, Schreiner, Tischler, Schreiner, Tischler, Schreiner
Produkte: Hotels und Praxen, Präsentationssysteme in Holz f. die Bekleidungspräsentation, Schranktrennwände für Büros, Wandverkleidungen in Holz mit Lochung oder Schlitzung, Schreibtische, Empfangstheken für Büros
Dienstleistungen: Lochplattenherstellung für die Lagerung und den Transport, sowie das Handling für Roboter von Drehteilen aus Metall zum Ablegen der Drehteile in den Lochplatten

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Not Found

The requested URL was not found on this server.