

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "MIG-, MAG-, WIG-Schweißen"

ab Apparatebau Berghaus

Am Bruchwald 23

66280 Sulzbach (Saarland)

Telefon: 06897/924800

Telefax: 06897/9248022

E-Mail: info@ab-berghaus.de

Kontakt: Anno Berghaus

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: * Stahlkonstruktionen * Edelstahlgehäuse * Aluminiumverkleidungen * Alu-Schweißkonstruktionen * Kantteile * Schaltschränke * Laserteile * Konstruktionen aus Stahl, Alu, Alu nach Kundenzeichnungen, Edelstahl, Edelstahl

Dienstleistungen: * Laserschneiden Blechdicke: Stahl 0,5 - 20mm Alu 0,5 - 6mm Edelstahl 0,5 - 12mm * Kanten 200 to, MAG für Stahl, Mig, Werkstücke bis 3500 mm Länge * Schweißen WIG

Achternbosch

Wedauer Str. 12

41836 Hückelhoven (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02462 / 7306

Telefax: 02462 / 7307

E-Mail: info@achternbosch.de

Webseite: <http://www.achternbosch.de/>

Kontakt: Herr Achternbosch

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: allgemeine Metallbauten, Blechgehäuse, Blechkanäle und Verkleidungen, Blechteile, Drahterzeugnisse, Dreh-, Fräs- u. Gewindeteile, Förder- u. Transportanlagen, Frontplatten, ge-bohrte und mit Gewinde versehene Teile, hydraulische/pneumatische Elemente und Baugruppen, kleine Teile u. Konstruktionen, Konstruktionen für Fertigungsanlagen, Mechanische Elemente und Baugruppen, Pumpen und Kompressoren, Schweißkonstruktionen mit me-chanischer Bearbeitung, Skalen, Sondermaschinen, Stanzteile, techni-sche Holzserzeugnisse, zusammengesetzte Blechteile

Dienstleistungen: Automatisierungskonzepte, Biegen auf Abkant- bank, Brennschneiden, Drahterodieren, Kleiner Nachweis, Kunststoffüberzüge, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Nibbeln, Plasmaschneiden, Pressen-Stanzen-Prägen, Räumen, Rollbiegen, Rollen v. Blechen und Rundköprern, scheren, Schilder, Senkerodieren, Software für SPS-Steuerungen

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Alme

Brinker Esch 9

48683 Ahaus (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0 25 67 / 90 73 06

Telefax: 0 25 67 / 90 73 07

E-Mail: info@alme.de

Webseite: www.alme.de

Kontakt: Herr Orthaus

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Bauschlosserei Edelstahl- und Aluminiumverarbeitung Sondermaschinen- und Vorrichtungsbau

Dienstleistungen: Drehen bis max. 1500 mm Scheren und Kanten max. 3000 x 6 Sägen bis max d 220 Aluschweißen / Mig-Mag / Wig Reparatur- und Wartungsarbeiten

Ammersbach GmbH

Hauptstraße 3

97289 Thüngen (Bayern)

Telefon: 09360/99160

Telefax: 09360/99161

E-Mail: info@ammersbach.de

Webseite: http://www.ammersbach.de

Kontakt: Herr Ammersbach

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Drehen, Druckbehälter, Gasstationen, Handlingsysteme für Druckindustrie, Stahlsonderkonstruktionen

Dienstleistungen: Bohren, Fräsen, MAG/MIG, Schweißen, UP, WIG

Arning Edelstahl & Sondermaschinenbau GmbH & Co.KG

An der Mieke 8

49479 Ibbenbüren (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 01702942577

Telefax: Telefax

E-Mail: ma@arning-edelstahl.de

Webseite: www.arning-edelstahl.de

Kontakt: Marko Arning

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: - Edelstahlverarbeitung (Kernkompetenz) - Bearbeitung verschiedener Stähle und Nichteisenmetalle (Aluminium) - Verarbeitung technischer Kunststoffe - CNC-Drehen und CNC-Fräsen (5-Achs) - Präzise Schweißkonstruktionen - Baugruppenfertigung - Sondermaschine

Dienstleistungen: - CNC-Drehen u. CNC-Fräsen - WIG / MIG / MAG-Schweißen - Metall- und Kunststoffbearbeitung - Baugruppenmontage - Oberflächenbearbeitung - 2K-Lackierung für hochwertigen und dauerhaften Korrosions- und Oberflächenschutz

Not Found

The requested URL was not found on this server.

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

Becklönne Maschinenbau Schweißfachbetrieb

Dieselstraße 11

59329 Wadersloh (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0 25 23 / 95 90 63-0

Telefax: 0 25 23 / 95 90 63-9

E-Mail: info@beckloenne.de

Webseite: www.beckloenne.de

Kontakt: Dirk Becklönne

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Dienstleistungen: Baugruppen bis 50t, CNC-Drehen , CNC-Fräsen , MAG-Engspaltschweißen, Nutenziehen bis 50mm Breite, Schweißverfahren: MAG; MIG; WIG; E-Hand, Systemgruppen und Anlagen mit Hydraulik und Pneumatik inkl. Steuerung

BMK Birk Metall Kompetenz

Am Schafberge 8

07570 Weida (Thüringen)

Telefon: 036603 64680

Telefax: 036603 646833

E-Mail: info@bmk-metall.de

Webseite: www.bmk-metall.de

Kontakt: Marco Birk

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Dienstleistungen: Abkantpressen bis 10mm Materialstärke und 4m Kantenlänge, CNC und konventionelles Drehen bis 5m Länge, 750mm Durchmesser und einem Gewicht von 3t, CNC und konventionelles Fräsen bis 7m Bauteillänge, Drehen , Fräsen , Lasergravieren, Laserschneiden bis 1500x3000mm, Stahl bis 20mm, Edelstahl bis 12mm, Aluminium bis 8mm Stärke, Schneiden , Schweißarbeit , Stanz-Nibbeln von 0,3 bis 6mm, Umformen , WIG, MIG, MAG, Punktschweißen, Bolzenschweißen , Zerspanung

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Bruno Caspers Maschinen- und Stahlbau e.K.

Otto-Brenner-Str. 16
52353 Düren (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02421 / 83025
Telefax: 02421 / 85183
E-Mail: info@caspers-stahlbau.de
Webseite: http://www.caspers-stahlbau.de
Kontakt: Herr Caspers

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Allgemeiner Stahlhochbau, Apparate, Blechgehäuse, Blechverkleidungen und -kanäle für Maschinenbau sowie Druck- und Papierindustrie, Brennbetrieb, Förder- und Transportanlagen, Maschinenbauteile, Maschinengestelle einschl. mechanischer Nachbearbeitung für Fertigungsanlagen der Druck- und Papierindustrie und des Maschinenbaus bis 30 t Stückgewicht, Rohrleitungskonstruktionen und drucklose Behälter aus St und CrNiSt, Schweißkonstruktionen, schwere Unterbauten, Tragwerkebau, Wärmetauscher
Dienstleistungen: Allgemeiner Stahlhochbau, Anlagenkonstruktionen , eigene Konstruktion, eigener Brennbetrieb, Eignungsnachweis nach DIN 18 800 Teil 7, MIG-, MAG-, WIG- und E-Schweißen, Montage und Reparatur von Papiermaschinen und papierverarbeitenden Anlagen

Bürckenmeyer GmbH & Co. KG

Rheinstraße 26 b
35260 Stadtallendorf (Hessen)
Telefon: (06428) 92 10 66
Telefax: (06428) 92 10 67
E-Mail: info@buerckenmeyer.de
Webseite: www.buerckenmeyer.de
Kontakt: Herr Bernd

Kernkompetenzen: Tischler, Schreiner, Baugewerbe
Produkte: Aluminium und Edelstahl, Fenster und Türen aus Stahl, Geländer, Laufstege, Podeste, Stahl-,Edelstahl-,Alu-Blechkonstruktionen, Stahlkonstruktionen, Treppen, Zäune
Dienstleistungen: Blechbearbeitung: Kanten bis 3000 x 4,Schneiden bis 3000 x 12,Türen und Tore jeglicher Art, Bolzenschweißen, MiG MAG, Schweißen: E-Hand, Tore, WIG

DCP Zerspanungstechnik GmbH

Erlenstraße 16
48485 Neuenkirchen (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 05973 9347380
Telefax: 05973 9347385
E-Mail: vertreib@dcp-zerspanungstechnik.de
Webseite: www.dcp-zerspanungstechnik.de
Kontakt: Amalia da Costa Pinto

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Herstellung von Abkantwerkzeuge, Herstellung/Fertigung von Maschinenteile-/Elemente, Herstellung/Fertigung von kompl. Baugruppen mit einschl. mech. Bearbeitung, Sonderwerkzeugbau
Dienstleistungen: Bohren, CNC-Drehen, CNC-Fräsen, Nuten, Schweißen

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Demandt

Herzfelder Straße 4
59329 Wadersloh (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02523/8452
Telefax: 02523/8282
E-Mail: info@demandt-maschinenbau.de
Webseite: www-demandt-maschinenbau.de
Kontakt: Herr Dipl.-Ing. Demandt

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Maschinenteile bis 10 to. Kantteile bis 300 x 10 mm Schere bis 15 mm x 3000
Dienstleistungen: Materialzuschnitt mit 3 Sägeanlagen Schweißverfahren MAG 7 MIG 7 WIG Lieferumfang vom Einzelteil bis zur Komplettanlage

Elting Geräte und Apparatebau GmbH & Co.KG

Werther Straße 265
46395 Bocholt (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02871/21863-0
Telefax: 02871/2186379
E-Mail: info@elting-ga.de
Webseite: www.elting-ga.de
Kontakt: Herr Elting;Herr

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Abdeckungen, Blechgehäuse, Fahrradständer, MAG-Schweißen), MIG-, Rohrleitungen aus Blech etc, Schweißkonstruktionen aller gängigen Materialien (E-, Stanz- und Biegeteile (Einzel und Serie)
Dienstleistungen: 4-Walzen-Rundbiegen 3000x20, Blechbearbeitung, CNC- und konventionelles Fräsen, CNC-Stanzen und Nibbeln, Eigene Lackiererei, Kreisschere 1500x6, Laserschneiden bis 15x1500x3000mm, Montage der gefertigten Maschinen und Anlagen beim Kunden, Rohre biegen bis d 40, Schweißen, Stanzen und Biegen, Ventilatoren, WIG-

Esser, Ludwig

Eifelring 57-59
53879 Euskirchen (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02251 / 9863-0
Telefax: 02251 / 9863-33
E-Mail: info@esser-metallbau.de
Webseite: http://www.esser-metallbau.de
Kontakt: Herr Esser

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Abkantprofile aus Stahl, Behälter, Galvanikwannen, Geschweißte Konstruktionen, mit umfangreicher Anarbeitung (Laser, Plasma, Stahlbauteile, Stanzen etc.)
Dienstleistungen: Abkanten 12 x 6100, Edelstahl und Aluminium, Kleiner Eignungsnachweis nach DIN 18800 Teil 7, Laserschneiden 2500 x 6500 x 20 , x 15 , MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Nibbeln und Plasmaschneiden 12 x 1600 x 6100, Schneiden 10 x 6100, Stanzen, Zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001

Not Found

The requested URL was not found on this server.

F. u. J. Peters

Hofenbornstr. 42
52080 Aachen (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0241/938480
Telefax: 0241/9384899
E-Mail: info@fj-peters.de
Webseite: www.fj-peters.de
Kontakt: Herr Dipl.-Ing.

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Faserstoffen, Filz, Graphit mit Edelstahleinlagen und weichen Metallen als Stand-, Tisch- und Handbedienungsmaschinen sowie 4-Achsen-CNC-gesteuerte Maschinen, Herstellung von Gießteilen für Kupferlegierungen, Herstellung von Spezialdichtungen aller Art, Kunststoffen, Leder, Pappe, Ronden, Schneidmaschinen zur Herstellung von Ringen, Segmenten, Streifen aus Gummi
Dienstleistungen: CNC-Fräsen, Fertigung der Schneidmaschinen auch nach Kundenvorgaben, Horizontalhobeln, Konturenfräsen, MIG-, MAG- und WIG-Schweißen, Schneiden, Universal- und Werkzeugfräsen

Franz Müller GmbH

Mindelheimer Str. 22
87772 Pfaffenhausen (Bayern)
Telefon: 08265 - 9690-0
Telefax: 08265 - 9690-60
E-Mail: anlagenbau@mueller-franz.de
Webseite: http://www.mueller-franz.de
Kontakt: Frau Stecher

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Biegeteile aus Blech Sondermaschinenbau Verkleidungen Schweißkonstruktionen
Dienstleistungen: Alu von 0,5 - 6 mm Schweißen MAG / MIG und WIG von stahl, Blechbearbeitung: Stahl von 0,5 - 20 mm, Edelstahl und Alu Sondermaschinenbau Kanten bis 4 m Länge, Edelstahl von 0,5 - 10 mm

GEME Mesker GmbH

Töpferstr. 2
49170 Hagen (Niedersachsen)
Telefon: 05405/808898-0
Telefax: 05405/808898-99
E-Mail: info@geme-mesker.de
Webseite: http://www.geme-mesker.de
Kontakt: Gerhard Mesker

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: allgemeiner Maschinenbau, Geländer, komplette Schweißkonstruktionen und Baugruppen inkl. Hydraulik/Pneumatik/Elektrik aus Stahl/Edelstahl und Aluminium
Dienstleistungen: CNS-drehen und -fräsen für Einzel- und Serienteile, kanten und biegen, scheren, Stanzen, Tore, Türen, WIG/MIG/MAG-Schweißverfahren

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Georg Klett Schlosserei GmbH

Im Steinig 58
72144 Dußlingen (Baden-Württemberg)
Telefon: 07072-9107-0
Telefax: 07072-9107-50
E-Mail: info@georg-klett.de
Webseite: http://www.georg-klett.de
Kontakt: Klett

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Baugruppen aus Stahl, Brenn- und Sägezuschnitte, Edelstahl und Aluminium. Laser-, Einzelteile in klein- und mittelgroßen Serien, Treppen
Dienstleistungen: Baugruppen für die Industrie aus Stahl, CNC Sägen Querschn. 320 mm, Edelstahl und Aluminium sowie Geländer, Gtter und Stahlkonstruktionen. Brennschneiden 1500 x 3000 mm, Herstellung von Maschinen und Fahrzeugteilen, Kanten 4000mm von 50 bis 400 t Presskraft, Lackieren, Laserschneidarbeiten 3000x1500mm, Stahl 25mm, Alu 12mm, Edelstahl 20mm, Runden 1500x6mm, Sägen Bohren bis 320 mm Durchmesser, Sandstrahlen, Schweißen MIG-MAG/WIG, Stanzen bis 1000 to, Türen

Günter Vogel

Buschhausen 1
52224 Stolberg (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02409 / 451
Telefax: 02409 / 542
E-Mail: fa.vogel@t-online.de
Kontakt: Herr Vogel,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Fließpresswerkzeuge, Gießformen bis 600 x 400 x 400, Gießmaschinen, Pressen für Bleigeschosse (Luftgewehrmunition in Match-Qualität), Presswerkzeuge und Sondermaschinen für die Glasindustrie, Sondermaschinen für Bleiverarbeitung und Blei-Massenartikel, Stanz- und Folgewerkzeuge für Blech-, Blei- und Papierverarbeitung, Ziehmatrizen
Dienstleistungen: Drahterodieren 260 x 160 x 120, Drehen Ø 500 x 1500, Fertigung nach eigenen und Kundenvorgaben, Flachscheifen 600 x 400, Fräsen 600 x 400 x 400, Konstruktion mit CAD, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Universalscheifen Ø 250 x 1000

Hamacher Maschinenbau GmbH

Warmweiherstr. 50
52066 Aachen (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0241/94683-0
Telefax: 0241/94683-22
E-Mail: info@hamacher-maschinenbau.de
Webseite: www.hamacher-maschinenbau.de
Kontakt: Herr Bäumler

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Bandschleifmaschine für Metall, Entgasungszentrifugen, Formen für die Gummiindustrie, Fugenausräumgeräte, Metallkreissägen: Blatt Ø 250 bis 1200, manuell oder als Halb- oder Vollautomat, Prototypen, Riffelwalzen für Wellpappmaschinen, Sondermaschinen incl. Steuerung
Dienstleistungen: CNC- und konventionelles Bohrwerksdrehen, CNC-Fräsen 800 x 350, Drehen Ø 600 x 4000, eigene Konstruktion, Fräsen 4000 Länge, Hobeln 4000, MIG-, MAG-, WiG-, A-, E-Schweißen, Profilschleifen CAD-CAM 2500, Spindel-Ø 100

Not Found

The requested URL was not found on this server.