

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "CNC-Fräsen 3000 x 1000 x 1500"

---

### Arno H. Heinrich GmbH

Am Langen Graben 10  
52353 Düren (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02421/81885  
Telefax: 02421/88512  
E-Mail: info@heinrich-merken.de  
Webseite: www.heinrich-merken.de  
Kontakt: Herr Heinrich

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Fördermittel, Förderrinnen, Ganzstahl-Siebmaschinen, Kettenförderer, Kühlringe für Extruder, Liegende und stehende Mischmaschinen, Nadelwalzen für Folien, speicherprogrammierbare Palettenstationen nach Vorgaben (auch mit eigener Entwicklung) bis 5 t Stückgewicht Schweißkonstruktionen, Stahlsilos im Baukastensystem, Transportschnecken, Vorratsbehälter, Wickelvorrichtungen für Kunststoff- und Al-Folien, z.B. Elevatoren aus St und Holz  
Dienstleistungen: Biegen, Drehen Ø 500 x 4000, 800 x 1500, eigene Konstruktion mit CAD, Eignungsnachweis nach DIN 18800 Teil 7, Fräsen 400 x 1000, Futtermittelbetriebe, Getreide- und Mehlsilos, Lagerhäuser, Montage von kompletten Einrichtungen für Getreidemühlen, Nahrungsmittelbetriebe, Pressen, Schneiden 6 x 3000, Schwenkbiegen 6 x 3000, 75 t Schutzgasschweißen, Trocknungsanlagen

---

### Bernhard Grobusch GmbH

Neustr. 10 - 12  
52459 Inden (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02465/99050  
Telefax: 02465/990510  
E-Mail: info@grobusch.de  
Webseite: www.grobusch.de  
Kontakt: Herr Grobusch

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Blaswerkzeuge für technische Erzeugnisse aus Kunststoffen bis 10 t Stückgewicht, Pressformen, Spritzformen  
Dienstleistungen: Arbeiten auf 3D-Messmaschine, Bohrwerksdrehen 1000 x 1000 x 1000, CAD-Konstruktion, CAM-Fertigung, CNC-Fräsen 3000 x 1000 x 1500, Drahtschneiden 350 x 400 x 260, Eigene Konstruktion mit CAD und CAD/CAM-CAQ, Flachsleifen 600 x 400, Funkenerodieren 600 x 800 max. Werkstückgröße, Konturerfassung, Messprotokolle

---

## 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

---

## HUMMEL - FORMEN GmbH

Daimlerstr. 9-13  
73252 Diepoldsburg (Baden-Württemberg)  
Telefon: 07026/93100  
Telefax: 07026/931040  
E-Mail: info@hummel-formen.de  
Webseite: <http://www.hummel-formen.de>  
Kontakt: Jochen Hummel

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Dienstleistungen: Ideas, Produktentwicklung u. Konstruktion CAD (Catia, ProE, UG) fräsen bis max 6500 x 3200 x 1500 mm erodieren bis max 3000 x 1550 x 1000 mm bemustern bis max 1000 to Schließkraft Spritzwerkzeuge bis 20 to Presswerkzeuge bis 30 to Werkstück - Maximalgewicht 50 to

---

## Leonhard Schäfer

Elsiger Str. 85  
53881 Euskirchen (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02251/53663  
Telefax: 02251/73094  
E-Mail: kontakt@metallbau-schaefer.de  
Webseite: <http://www.metallbau-schaefer.de>  
Kontakt: Herrn Schäfer

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Alles nach eigener Konstruktion oder Kundenvorlage, Allgemeiner Metallbau, Apparate und Behälter, Bandförderer usw, Blech-Einzelteile, Drehen, drucklos aus St u. Edelstahl, Einzelteile und Kleinserien, Elevatoren, Förder- und Transportanlagen wie Förderschnecken, Gehäuse-, Kanäle-, Maschinenverkleidungen, Mechanische Ersatzteile, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Bearbeitung bis 3 t Stückgewicht, Sicherheitsvorrichtungen, Sondermaschinen, Trogkettenförderer, Zerkleinerungsmaschinen für Bodenproben mit Entnahmegerten  
Dienstleistungen: CNC-Abkanten 8 x 3000, CNC-Schneiden 16 x 3000, Fräsen 1200 x 400 x 300, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, NC-Stanzen mit Koordinatentisch bis 70 t, Pressen bis 125 t, Räumen bis 20, Rollbiegen von Rohren bis 2", Rollen von Blechen 3 x 1000, 5 x 1500, Schweißtechnischer Betrieb nach DIN 18800 Teil 7, Vorrichtungsbau, Wartung von Kraftfutterwerken und Kaltwalzanlagen, Ø 450 x 1500

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.

## MAPU, Maschinenbau Pütz GmbH

Otto-Brenner-Str. 24  
52353 Düren (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02421/83085 o. 87  
Telefax: 02421/83086  
E-Mail: info@mapu-dueren.de  
Kontakt: Herr Pütz,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Alles in St, Alu, Apparate und Druckbehälter, Aufzugskomponenten, Bolzen, Büchsen, CNC-Dreh- und Frästeile für den Werkzeugbau wie Führungsstangen, CrNi, Düsenrohre, Formteile usw, Hasteloy und Kunststoffen, Kratzkühler, NE, Rührwerke, Schweißkonstruktionen bis 6 t Stückgewicht mit mechanischer Bearbeitung, Sondermaschinen, Stapleinrichtungen, Trommeln bis Ø 2500 x 4000, Umlenk-, Kühl-, Heiz- und Leitwalzen bis Ø 2500 x 4000, Vorrichtungen und Handhabungsgeräte  
Dienstleistungen: Außenrundscheifen, Auswuchten, CNC-Bearbeitungszentrum 750 x 400 x 400 mit 30-fachem Werkzeugwechsel, CNC-Drehen Ø 360 x 1200, CNC-Fräsen 2070 x 710 x 930, Drehen Ø 520 x 8000, Drehen Ø 750 x 5000, Flachscheifen 900 x 400 x 300, Fräsen 1050 x 300 x 300, Getriebe, Honen, Horizontalbohrwerk, Innenrundscheifen, Karusselldrehen Ø 1800 x 900, Kopfdrehen Ø 2500 x 1500, Spitzenweite 8000, Langhobeln 1000 x 6000, Nuten 50 x 400, Plattenbohrwerk, Schweißnachweis nach AD HPO, Spindel Ø 100, 4000 x 2000

---

## Schiffer Metall- & Vakuumtechnik GmbH

Steffensrott 8  
52428 Jülich (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02461/69109-0  
Telefax: 02461/6919925  
E-Mail: mail@vakuum-schiffer.de  
Webseite: www.vakuum-schiffer.de  
Kontakt: Herr Schiffer,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Ersatz- und Einzelteile, Feinwerktechnik: Präzisions-Sonderwerkstücke, Handlingsanlagen für die Halbleitertechnik, Handlungssysteme unter ultrahochvakuumtechnischen Bedingungen, Maschinen, physikalisch-technische Geräte und Apparaturen, Prototypen, Schiebedurchführungen für UHV-Technik, Sondermaschinen, Vakuumtechnik: Rezipienten, Versuchslaboranlagen für UHV-Technik  
Dienstleistungen: CNC-Bearbeitungszentrum x=3230, y=1600, z=700, CNC-Fräsen 1400 x 800 x 900, Fertigung nach eigener CAD-Konstruktion oder Kundenvorgabe, Laserstrahlschweißen, Planscheifen 400 x 800 x 450, Präzisionsdrehen Ø 1500 x 1200, Ø 1000 x 3000, WIG-Feinschweißen, Zulassung für Druckbehälter HPO, Zyklengesteuertes Drehen Ø 400 x 1000

---

## Staudt Hydraulik GmbH & Co. KG

Ottostr. 8  
52511 Geilenkirchen (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02451 / 8037  
Telefax: 02451 / 66679  
E-Mail: info@staudt-hydraulik.de  
Webseite: http://www.staudt-hydraulik.de  
Kontakt: Herr Josef

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Baugruppen und Einzelteile, Hydraulikaggregate, Hydraulikkomponenten, Hydraulikzylinder in Norm- und Sonderausführung bis Stückgewicht 15 t, Sondermaschinen  
Dienstleistungen: Bohren Ø 70, Drehen Ø 1100 x 3000, Eigene Konstruktion mit CAD, Fräsen 500 x 1500 x 400, Honen 1100 x 10000, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Service und Montage, Wartung

## Not Found

The requested URL was not found on this server.

---

## Waidelich Mechanik GmbH

Im Steiner 3 - 5

63924 Kleinheubach (Bayern)

Telefon: +499371 4033-0

Telefax: +499371 4033-30

E-Mail: [info@waidelich-mechanik.de](mailto:info@waidelich-mechanik.de)

Webseite: [www.waidelich-kleinheubach.de](http://www.waidelich-kleinheubach.de)

Kontakt: Uwe Waidelich

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Baugruppenmontage, Dreh- und Frästeile, Schweißteile

Dienstleistungen: Bohrwerken: x = 3500 mm, Drehen: Drehbereich I: Durchmesser 1500 x 1200 Drehbereich II: über Bett Durchmesser 935 mm Drehbereich III: über Planschieber Durchmesser 620 mm, max. Drehlänge 3000/4200 mm, Fräsen: x = 8250 mm, max. Stangendurchlaß Durchmesser 151 mm, Schweißen: MIG/MAG, Stahl/Edelstahl, WIG Edelstahl/ Kupfer/Alu, y = 1500 mm, y = 2000 mm, z = 1250 mm, Tischgröße 1800 x 1600, Verfahrenweg der Pinole 800 mm, Pinolen-Durchmesser 130 mm, z = 2000 mm, Tischgröße 10000 x 1350

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.