

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Fräsen 400 x 1600 x 400"

---

### Georg Herzog GmbH & Co. KG

Langerweher Str. 2  
52355 Düren (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02421/62163  
Telefax: 02421/66718  
E-Mail: info@maschinenbau-herzog.de  
Webseite: www.maschinenbau-herzog.de  
Kontakt: Herr Herzog

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Drehteile, Fördereinrichtungen für Gießerei- und Hüttenindustrie, Kesselsicherheitsventile, Mechanische Elemente und Baugruppen, Schweißkonstruktionen bis 10 t, Sondermaschinen, Vorrichtungen  
Dienstleistungen: Bohrwerksarbeiten, Drehen mit Kopiereinrichtung, Flachsleifen 300 x 1000, Honen 200 x 500, Langlochbohren Ø 70, Schleifen 500 x 1800, Spindel-Ø 150, 5000 x 2000 bis 20 t Stückgewicht Drehen Ø 2000 x 1000 und Ø1000 x 4000, Walzen, Walzen und Fräsen 400 x 1600, Ø 500 x 3000

---

### Maschinenbau Büttgen GmbH

Nideggener Str. 11  
52224 Stolberg (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02409 / 9350  
Telefax: 02409 / 9698  
E-Mail: info@maschinenbau-buettgen.de  
Webseite: www.maschinenbau-buettgen.de  
Kontakt: Herr Büttgen,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Baugruppen, mechanische Elemente, Sondermaschinen, spezielle Herstellung von Edelstahlkonstruktionen, Transport- und Förderanlagen  
Dienstleistungen: Ausleger 1600, 80 Ø, Bohren auf Radialbohrmaschine, Bohrwerksdrehen Spindel Ø 90 bis Ø 110, 2400 x 1800 x 1800, Drehen Ø 1300 x 1500, Ø 700 x 5000, Eigene Konstruktion oder Kundenvorlage, Einzelteile, Fräsen 400 x 1600 x 400, Getriebe, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Montage aller hergestellten Produkte

---

### RiMa GmbH

Otto-Brenner-Str. 46  
52353 Düren (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02421/14738  
Telefax: 02421/14866  
E-Mail: info@rima-dn.de  
Webseite: www.rima-dn.de

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: elektromechanische, Ersatzteile, hydraulische und pneumatische Elemente und Baugruppen, mechanische, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Bearbeitung bis 5 t Stückgewicht, Sondermaschinen, Vorrichtungen  
Dienstleistungen: CNC-Bohrwerksarbeiten 2000 x 1600, CNC-Drehen Ø 300 x 4000, Ø 350 x 2000, CNC-Fräsen 600 x 1200, Drehen Ø 800 x 5000, Einzelteile, Fräsen 300 x 1000, Honen, Kleinserien, MIG-, MAG-, WIG-, E-Schweißen, Montage, Reparaturen, Wartung

## Not Found

The requested URL was not found on this server.

---

## 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, Planschleifen 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

---

## Wefo Werkzeug- u. Formenbau GmbH

In der Ruraue 9

52459 Inden (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02428/6759 o. 02428 80120

Telefax: 02428/5751

E-Mail: info@wefo.com

Webseite: www.wefo.com

Kontakt: Herr Frauenrath

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Artikelentwicklung, Modelle, Oberflächenkonstruktion (Volumenmodell), Werkzeuge für das Extrusions-Blasformen, Werkzeuge für das PET-Blasformen, Werkzeuge und Zubehör für die Kunststoff-Blasformtechnik

Dienstleistungen: CAD Werkzeugkonstruktionen, CNC-Fräsen 1600 x 700 x 600, CNC-Senkerodieren 550 x 850 x 450, Digitalisieren, Fräsen von Freiformflächen nach eigenen oder gestellten Daten, Planschleifen 1200 x 600, Zyklengesteuertes Drehen Ø 400 x 1000

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.