

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Flachschleifen 400 x 900"

---

### F+E Formenbau + Entwicklung GmbH

Kölner Str. 55

53937 Schleiden (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02444 / 3931

Telefax: 02444 / 3978

E-Mail: f\_egmbh@t-online.de

Webseite: www.f-und-e.com

Kontakt: Herr Korth

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Gebrauchsgüter aus Kunststoff, Maschinell hergestellte Einzel- und Ersatzteile, Meß- und Prüfeinrichtungen für Kunststoffprodukte, MIG-, speziell aus Werkzeugstählen und Berilliumkupfer, Spritzgußformen für technische Erzeugnisse der Auto- und Elektroindustrie, Vorrichtungen

Dienstleistungen: CNC-Drehen D= 300 x 1000 Flachschleifen 850 x 500 x 550, CNC-Fräsen 560 x 450 x 400, CNC-Fräsen 900 x 600 x 500, CNC-Senkerodieren, Drehen Ø 250 x 1000, Eigene Konstruktion mit CAD-System

---

### Johannes Lubos Maschinen- und Formenbau GmbH

Zieglersteg 4

52078 Aachen (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0241 / 525941

Telefax: 0241 / 523847

E-Mail: mail@lubos.de

Webseite: www.lubos.de

Kontakt: Herr Lubos

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: elektromechanische, Ersatzteile, hydraulische und pneumatische Elemente und Einheiten, mechanische, Meß- und Prüfeinrichtungen für Produkte, Schweißkonstruktionen bis 2 t Stückgewicht mit mechanischer Bearbeitung, Sondermaschinen für Kunststoff- und Gummiindustrie, Spritzgußformen für die Forschung sowie Prototypen, Stanz- und Tiefziehwerkzeuge, Transportanlagen für Extrudermaschinen

Dienstleistungen: Antriebstechnik für selbst hergestellte Produkte, Außenrundscheifen Ø 100 x 400, CNC-Drehen 260 x 600, CNC-Fräsen 600 x 600 x 500, Drahterodieren, Eigenkonstruktion oder Konstruktion nach Kundenvorlage, Flachschleifen 400 x 900, Industrielackierung, Innenrundscheifen Ø 100 x 200, Kunststoffüberzüge, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen Strahlen mit Glasperlen, Senkerodieren, Werkstückgröße 500 x 400

---

## 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, Stapelinrichtungen, 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

---

## Trepels - Genter GmbH

Schönebergstr. 12  
52068 Aachen (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 0241 / 96 04 61 - 0  
Telefax: 0241 / 162073  
E-Mail: info@trepels-genter.de  
Webseite: www.trepels-genter.de  
Kontakt: Herr Trepels

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Konstruktionen für Fertigungs-, Transport- und Förderanlagen, Sondermaschinen, Stahl- und Maschinenkonstruktionen nach Kundenvorgaben oder eigener Entwicklung, Zahn- und Kettenräder  
Dienstleistungen: Bohrwerk 2000 x 1800 x 800, CNC-Drehen Ø 310 x 1000, Drehen Ø 1050 x 3000, CNC-Fräsen 500 x 400, Fräsen l = 2000, Eigene Konstruktionen mit CAD-Service, Flachscheifen 800 x 450, Industriemontagen von Maschinen und Anlagen , MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Nutenziehen bis 20, Pressen 150 t, Sägeautomat 225, speziell von Alu, u. a. Fleischerei-Mengmaschinen, Wartung und Reparaturen von Maschinen, Zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.