

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Innenrundscheifen Ø 100 x 200"

F.J. Derichs Maschinenbau GmbH & Co. KG

Gewerbestr. Süd 46
41812 Erkelenz (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02431 / 73569
Telefax: 02431 / 73519
E-Mail: info@zahnrad-derichs.de
Webseite: www.zahnrad-derichs.de
Kontakt: Herr Derichs

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: gerade und schrägverzahnt von Modul 0,5 - 40, Rad-Ø 3000, Modul 0,5 - 6, Rad-Ø 1650, Pfeilverzahnung von Modul 1 - 30, Rad-Ø 3000, Schneckenräder, Zahnräder aus allen Werkstoffen
Dienstleistungen: 1200, Außenrundscheifen Ø 420 x 1500, Karusselldrehen, Flachscheifen 1000 x 320, Keilnutenziehen 20 x 250, 100 x 700, Planscheibe Ø 1600, Umlauf-Ø 1800, Räumen von Keilnuten 3 - 36, l = 250
Innenverzahnung bis Ø 2700, max. Modul 10, b = 200 Innenrundscheifen Ø 250 x 450, Zahnflankenscheifen von Modul 1,5 - 24

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, Flachscheifen 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, 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

Recker Technik GmbH

Ernst-Abbe-Str. 11
52249 Eschweiler (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02403 559-10 o. -12
Telefax: 02403 559-120
E-Mail: info@recker-technik.de
Webseite: <http://www.recker-technik.de>
Kontakt: Herr Recker

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Bauteile für die Messtechnik, Ersatz- und Einzelteile in Klein- und Großserien, Mechanische Elemente und Baugruppen, MS, Prototypen, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Bearbeitung bis 2 t, Sondermaschinen, Vorrichtungen und Handhabungsgeräte
Dienstleistungen: Al, Außenrundscheifen, CNC-Drehen, CNC-Fräsen 800 x 600 x 700 mit NC-Rundtisch und NC-Schwenkkopf, Cu und Edelstahl, Flachscheifen 600 x 400, Innenrundscheifen, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen St, Schnitt-, Ø 100 x 100, Ø 320 x 800, Ø 350 x 2000, Ø 360 x 600, Drehen

Not Found

The requested URL was not found on this server.