

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "CNC-Fräsen 500 x 400, Fräsen l = 2000"

Cordel Maschinenbau GmbH

Kommgartenweg 16
52355 Düren (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02421/4866300
Telefax: 02421/4866320
E-Mail: info@cordel-maschinenbau.de
Webseite: www.cordel-maschinenbau.de
Kontakt: Herr Cordel

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Filzspannungen, Fundamentschienen für Papierindustrie, gummierte Walzen, hartverchromte Walzen, Kettbäume, Maschinenteile in Schweißkonstruktion aus St und CrNiSt, Meß- und Prüfeinrichtungen, Mitnehmer mit Innenverzahnung, Pressenständer, Pumpengehäuse, Pumpenwellen, Rührwerkstative für die chemische Industrie, Sondermaschinen, Supporte, Tamboure, Vorrichtungen, Werkstoffe: GG 30 und rostfrei für Textilindustrie: Rührwerke, Wickeltrommeln, Zapfengetriebe
Dienstleistungen: Arbeitsspindel Ø 80, Tisch 1000 x 1000, Auswuchten l = 9000, Bohrwerksarbeiten, CNC-Fräsen 500 x 1000, Drehen Ø 700 x 8000, CNC-Drehen Ø 400 x 1000, Horizontalfräsen 2000 x 1000 x 1000, Keilnuten 3 bis 50, h = 500, Kurzhobeln 725 Dynamisches Wuchten CNC-Nuten, Lager, NC-Präzisionsschleifen Ø 350 x 1500, Radialbohren Ø 50, Tisch 800 x 1000, Sägen 450, Schleifen Ø 300 x 1000, Walzen

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

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Leonard Engineering GmbH

Am Holzplatz 14

45721 Haltern am See (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0 23 64 / 1 05 47-0

Telefax: 0 23 64 / 1 05 47-19

E-Mail: info@leonard-engineering.de

Webseite: www.leonard-engineering.de

Kontakt: Frau Leonard-Pauls

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe

Produkte: Maschinenteile nach Konstruktionszeichnung Baugruppen nach Zeichnung Getriebe Kupplungen
Nockenschaltwerke Mechanische Schaltwerke Elektronische Schaltwerke

Dienstleistungen: 1000 lang x 500 breit x 350 mm hoch, A-, Außenschleifen: bis Durchmesser 400 x 2500 mm lang,
Bohrungsschleifen: Werkstücke bis Durchmesser 450 mm, Bohrwerks-Drehen: Spindel Durchmesser
105 mm, CNC Bohrwerks-Drehen: Spindel Durchmesser 130 mm, CNC-Bearbeitungszentrum:
Verfahrwege: längs 680, CNC-Drehen: Spitzenarbeit bis 1000 mm lang, Drehen: Spitzenarbeit bis
Durchmesser 380 x 2200 mm lang, E- und Schutzgasschweißen, Flachsleifen: 4500 lang x 200 breit x
100 mm hoch, Futterarbeit bis Durchmesser 300 mm, Futterarbeit bis Durchmesser 600 mm, in der
Lynette bis Durchmesser 250 x 1100 mm, Modul 12 bzw. Tlg. 11/2", Modul 6, Modul 6, NC-Bohren: bis
Durchmesser 80 mm, Nuträumen: bis 40 mm breit, Nutstoßen: bis 200 mm lang

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: Außenrundsleifen, 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, Flachsleifen 900 x 400 x 300, Fräsen 1050 x 300 x 300, Getriebe, Honen,
Horizontalbohrwerk, Innenrundsleifen, 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

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Matza + Weidner GmbH

Weddigenstraße 10
86179 Augsburg (Bayern)
Telefon: 0821/881150
Telefax: 0821/812339
E-Mail: info@mw-maschinenbau.de
Webseite: http://www.mw-maschinenbau.de
Kontakt: Herr Weidner

Kernkompetenzen: Sonstige
Produkte: betriebsbereit, SPS-gesteuert, Stapellifte max. Belastungsgewicht 150 kg, Vakuumkomponenten (Autoindustrie, zertifiziert) zum Scheiben heben und greifen. Automatisierungsgruppen für PC-Fertigung kleiner Sondermaschinen
Dienstleistungen: Bohrwerk durchm. 100 1000 x 2000 x 1100 Drehen kon. durchm. 720 x 3000, Drehen-NC, durchm. 50 600 x 400 x 400, durchm. 500 x 1000 lg., NC-Fräsen 600 x 700 x 500, 4. Achse, durchm. 630, Gew. Rollen bis M42, NC-Bohren

MBH Maschinenbau &

Zeppelinstraße 7
49479 Ibbenbüren (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0 54 59 / 93 09-0
Telefax: 0 54 59 / 93 09-30 (Verkauf)
E-Mail: j.osterhage@mbh-hassink.de
Webseite: www.mbh-hassink.de
Kontakt: Julia Osterhage

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Druckbehälter - Sondermaschinen - Vorrichtungen - Stanz-, Entwicklungs-, Kantteile - Schweißbaugruppen - Dreh- und Frästeile - einbaufertige Komponenten nach Kundenwunsch - drucklose Behälter, Konstruktions- und Dokumentationsleistungen - Laser- und Stanzzuschnitte, Nibbel- und Laserteile
Dienstleistungen: 320 to. Laser-Rohrbearbeitung Mechanische Bearbeitung: Vertikal-Bearbeitungszentrum X=750 mm, Aluminium bis 6 mm Schneidbereiche Stanze: St-Material bis 8 mm, Blechbearbeitung bis max. 4000x2000 mm Schneidbereiche Laser: St-Material bis 20 mm, Cr-Ni-Stahl und Aluminium Roboterschweißtechnik mit Verfahrenweg von 9000 mm Oberflächentechnik: Durchlaufstrahlanlage und Freistrahlaum für Stahl Glasperlenstrahlen für Cr-Ni-Stahl, Cr-Ni-Stähle bis 12 mm oxydfrei, Cr-Ni-Stähle bis 5 mm Kantlänge bis myx. 4000 mm, Y=2000 mm, Y=600 mm, Y=800 mm, Z=2000 mm Schweißfachbetrieb für Stahl, Z=500 mm Bohrwerk X=3500 mm, Z=520 mm Bearbeitungszentrum X=2000 mm

MEM Maschinenbau GmbH

Im Garbrook 7
48683 Ahaus (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0 25 61 / 98 37-0
Telefax: 0 25 61 / 98 37 80
E-Mail: info@mem-maschinenbau.de
Webseite: www.mem-maschinenbau.de
Kontakt: Hans-Jürgen Marx

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Edelstahlgriffe 3D-Koordinatenmessen in Lohn, Präzisionsteile Sondermaschinen Vorrichtungen Edelstahlgestelle
Dienstleistungen: CNC-Fräsen bis x=2940 mm Y=600 mm z=800 mm Sägen bis 400 x 110 oder d 275 Schweißen = MIG, MAG, Widerstandsschweißen Flachscheifen x=500 mm y=250 mm Pressen bis 50 t CNC-Koordinatenmeßmaschine x=860 mm y=2000 mm z=660 mm, WIG

Not Found

The requested URL was not found on this server.

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, Nutzenziehen 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.