

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Außenrundscheifen bis Ø 500 x 1500"

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

Wilhelm Holländer GmbH

Rotter Bruch 18
52068 Aachen (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0241/507012
Telefax: 0241/507776
E-Mail: info@motoren-hollaender.de
Webseite: www.motoren-hollaender.de
Kontakt: Herr Holländer

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Bau von Otto- und Dieselmotoren, Fertigung von Motorteilen und mechanischen Einzel- und Ersatzteilen, Prototypen für die Forschung, Vorrichtungen und Handhabungsgeräte für die Produktion

Dienstleistungen: Aus- und Einbau von Motoren, Außenrundscheifen bis Ø 500 x 1500, Bohrwerksdrehen, CNC-Fräsen 500 x 500 x 450, Drehen Ø 500 x 1500, Montage und Demontage, Motorüberholung, Planscheifen 250 x 800, Restauration von Oldtimermotoren, Spindel Ø 70, Zylindrisch Honen von Ø 1,5 bis Ø 250

Not Found

The requested URL was not found on this server.