

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Holz- und Hüttenindustrie"

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

Metallbau Schorn GmbH

Barbarastr. 39
53894 Mechernich (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02443 / 901111
Telefax: 02443 / 1395
E-Mail: info@schorn-metallbau.de
Webseite: www.schorn-metallbau.de
Kontakt: Herr Schorn

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Anlagen mit Hydraulik oder Pneumatik, Apparate, Becherwerke, Blechsonderkonstruktionen von t = 0,5 bis 30, Drehen, drucklose Behälter aus St u. CrNiSt, Einzelteile mit Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten
Spezialtransporte, Förder- und Transportanlagen, für chemische, Hallenkran, Holz- und Hüttenindustrie, Hubarbeitsbühnenverleih, Kratzförderer und Transportschnecken für feste Schüttgüter und Überladebrücken für Transportmittel, Schweiß- und Metallkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung bis 5 t Stückgewicht, Sondermaschinen, Stahlbau und Autokran-Verleih, Stahlbühne, Transportbänder, Vorrichtungen und Einzelteile, z.B. Entstapelungsmaschinen und Rührwerke aus St und CrNiSt
Dienstleistungen: Abkanten bis 8 x 4000, CNC-Brennschneiden 3000 x 2000 x 300, CNC-Plasmaschneiden t = 40, Fertigung nach Kundenvorgaben oder eigenen Entwürfen, Fräsen / Bohren bis Ø 60, Kleiner Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Rollen von Blechen bis 10 x 2000, Schneiden bis 12 x 3000, Universalfräsen 500 x 1000 x 500

Not Found

The requested URL was not found on this server.