

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Abkanten 6 x 2000, 8 x 1000"

Josef Warler GmbH

Hüttenstr. 53
53949 Dahlem (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 06557/92500
Telefax: 06557/925050
E-Mail: info@metallbau-warler.de
Webseite: www.metallbau-warler.de
Kontakt: Herr Warler

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Behälter aus St für Aufbereitungsanlagen von Sonderabfällen und für die chemische bzw. Futtermittelindustrie, Beschläge für die Bauindustrie, Ersatzteile, Industrieanhänger für innerbetriebliche Transportanlagen bis 50 t Tragkraft, Schweißkonstruktionen bis 10 t Stückgewicht, Sondermaschinen, Stahlkonstruktionen, Transport- und Förderanlagen z.B. für Bauindustrie, Vorrichtungen
Dienstleistungen: Abkanten 6 x 2000, 8 x 1000, eigene Konstruktion, Fotoelektrisches Brennschneiden 200 x 1500 x 2000, Hobeln 500 x 1000, Kleiner Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Nutzenstoßen t = 150, Plasmaschneiden 20, Pressen 60 t, Schneiden 6 x 2000, 15 x 350, 20 x 200, Stanzen 80 t, Universalfräsen 1200 x 500

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.