

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Stanzen 80 t"

Bacher GmbH

Gewerbepark Au-Ost 1

83075 Bad Feilnbach (Bayern)

Telefon: 08064 9069-0

Telefax: 08064 9069-10

E-Mail: info@bacher-gmbh.de

Webseite: www.bacher-gmbh.de

Kontakt: Sebastian Bacher

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Baugruppen, Biege- und Ziehteile, Biege- und Ziehwerkzeuge, Laser- und Kantteile, Vorrichtungen

Dienstleistungen: Ausklinken, Biegen, bis 10 mm in Edelstahl, Drahterodieren, Kanten bis 2 m/80 to, Laserschneiden bis 20 mm in Stahl, NC-Fräsen 800 x 1400 mm, Roboterschweißen, Rohre lochen, Schweißen MIG/MAG/WIG, Stanz-, Stanz-, Stanzen, Ziehen bis 200 t

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

Not Found

The requested URL was not found on this server.

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-, Kanteile -
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 Gasperlenstrahlen 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

Metallbau Heinz Ruland GmbH

Arnold-Sommerfeld-Ring 26

52499 Baesweiler (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02401/80910

Telefax: 02401/809120

E-Mail: ruland-metallbau@t-online.de

Webseite: www.ruland-metallbau.de

Kontakt: Herr Ruland

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: allgemeine Metallbauten, Apparate und Behälter, Blechverkleidungen, Drehen, Ersatz- und Einzelteile,
Hochwasserschutzsysteme, Industrielle Stahltreppen und Arbeitsbühnen, Kanaldeckelabdichtungen,
Löschwasserrückhaltesysteme, Schaltschränke in Sondergrößen, Schweißkonstruktionen bis 3,5 t
Stückgewicht, Sondermaschinen
Dienstleistungen: Abkanten 8 x 3000, Alle Arbeiten in St, Alu und Edelstahl, Bolzenschweißen, Fräsen 800 x 450, Hobeln
450 x 300, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Punktschweißen, Rollen von Blechen bis 6, Schneiden 8 x
3000, Stanzen bis 75 t, Ø 150 x 1000

Not Found

The requested URL was not found on this server.

MVK GmbH & Co.KG

Dinkelweg 12

48619 Heek (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0 25 68 / 93 06-0

Telefax: 0 25 68 / 93 06-70

E-Mail: info@mvk-metall.de

Webseite: www.mvk-metall.de

Kontakt: Herr Rolletschek;Herr

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Tischler, Schreiner, Tischler, Schreiner, Sonstige, Sonstige

Produkte: Behälter für die unterschiedlichsten Industriebereiche inkl. Rohrleitungskonstruktionen, Laser-Wasserstrahl- Stanz- und Abkantteile, Maschinenbauteile, Scherenzuschnitte, Schweißkonstruktionen nach DIN 6700 und DIN 18800 in Stahl und Aluminium

Dienstleistungen: Baugruppenfertigung in Stahl Edelstahl und Aluminium, Bauteilgröße bis 600 x 1000 mm, Blechlänge bis 8000 mm), CNC-Abkanten mit Winkelmeßsystem (Presskraft bis 800 t, CNC-Laserschneiden bis max. 6000x2000x25,0, CNC-Stanzen (Blechbreite bis 1500 mm, CNC-Wasserstrahlschneiden bis max. 6000x2000x100,0, DIN 4113, DIN 6700, max. Blechstärke 8,0 mm), Nachsetzen bis 5000 mm möglich), Oberflächenbearbeitung, Roboterschweißen MIG u. MAG, Rohrlasern max d=400 x 8,0 mm bis max. 6100 mm Länge, Schweißen nach DIN 18800, Walzen auf CNC-gesteuerten Vier-Walzen-Rundbiegemaschinen (Arbeitsbreiten 4050 mm

PH-Mechanik Josef Phlippen

Grüner Winkel 3

52070 Aachen (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0241 / 15077

Telefax: 0241 / 159977

E-Mail: info@ph-mechanik.de

Webseite: <http://www.ph-mechanik.de>

Kontakt: Herr Phlippen

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Drucklose Apparate und Behälter, Einzel- und Ersatzteile, elektromechanische, Frontplatten für die Elektroindustrie, hydraulische und pneumatische Elemente und Baugruppen, kleine Blech- und Stanzteile in Serie, mechanische, mechanische Meß- und Prüfeinrichtungen, Modelle aus Metall, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Sondermaschinen, Spritzgießformen und Verdrängungsformen für Kunststoffe, Tiefzieh-, Schnitt-, Stanz-, Präge- und Preßwerkzeuge, Vorrichtungen

Dienstleistungen: Be- und Verarbeitung von CFK-Stoffen, Biegen, CNC-Drehen Ø 800 x 2000, CNC-Fräsen 1200 x 600 x 600 mit NC-Rundtisch, eigene Konstruktion, Fertigung nach Kundenvorgabe oder nach eigener Entwicklung, Gleitschleifen, gravieren, Kanten t = 3 mit 35 t Biegepresse, Kontroll- und Messraum für Qualitätssicherung, Rund- und Flachsleifen, Schneiden, Wartung und Montage von Maschinen und Anlagen, WIG-Schweißen 250 A

Not Found

The requested URL was not found on this server.