

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "CNC-Stanzen und Nibbeln"

Achternbosch

Wedauer Str. 12
41836 Hückelhoven (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02462 / 7306
Telefax: 02462 / 7307
E-Mail: info@achternbosch.de
Webseite: <http://www.achternbosch.de/>
Kontakt: Herr Achternbosch

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: allgemeine Metallbauten, Blechgehäuse, Blechkanäle und Verkleidungen, Blechteile, Drahterzeugnisse, Dreh-, Fräs- u. Gewindeteile, Förder- u. Transportanlagen, Frontplatten, ge-bohrte und mit Gewinde versehene Teile, hydraulische/pneumatische Elemente und Baugruppen, kleine Teile u. Konstruktionen, Konstruktionen für Fertigungsanlagen, Mechanische Elemente und Baugruppen, Pumpen und Kompressoren, Schweißkonstruktionen mit me-chanischer Bearbeitung, Skalen, Sondermaschinen, Stanzteile, techni-sche Holzterzeugnisse, zusammengesetzte Blechteile
Dienstleistungen: Automatisierungskonzepte, Biegen auf Abkant- bank, Brennschneiden, Drahterodieren, Kleiner Nachweis, Kunststoffüberzüge, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Nibbeln, Plasmaschneiden, Pressen-Stanzen-Prägen, Räumen, Rollbiegen, Rollen v. Blechen und Rundköprern, scheren, Schilder, Senkerodieren, Software für SPS-Steuerungen

BMK Birk Metall Kompetenz

Am Schafberge 8
07570 Weida (Thüringen)
Telefon: 036603 64680
Telefax: 036603 646833
E-Mail: info@bmk-metall.de
Webseite: www.bmk-metall.de
Kontakt: Marco Birk

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Dienstleistungen: Abkantpressen bis 10mm Materialstärke und 4m Kantenlänge, CNC und konventionelles Drehen bis 5m Länge, 750mm Durchmesser und einem Gewicht von 3t, CNC und konventionelles Fräsen bis 7m Bauteillänge, Drehen , Fräsen , Lasergravieren, Laserschneiden bis 1500x3000mm, Stahl bis 20mm, Edelstahl bis 12mm, Aluminium bis 8mm Stärke, Schneiden , Schweißarbeit , Stanz-Nibbeln von 0,3 bis 6mm, Umformen , WIG, MIG, MAG, Punktschweißen, Bolzenschweißen , Zerspanung

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Cox Stahlbau GmbH

Borsigstr. 64
52525 Heinsberg (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02452/5052 u. 5053
Telefax: 02452/22996
E-Mail: info@cox-stahlbau.de
Webseite: www.cox-stahlbau.de
Kontakt: Herr Cox

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Apparate und Blechkanäle z.B. für Hüttenindustrie, Behälter und andere Konstruktionen aus St, Einrichtungen für Industrieofenanlagen zum Glühen und Härten einschl. zugehörigen industriellen Rohrleitungsstrukturen, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Stahlkonstruktionen, Stanzteile
Dienstleistungen: Abkanten 6 x 3000 oder 10 x 2500, CNC-Autogen- und Plasmaschneiden 3000 x 8000 (Autogen 100 mm, Grundieren, MAG-, WIG-, Impulsschweißen, Nibbeln 3 x 1 m, Plasma 20 mm), Schneiden 16 x 3000, Walzen 10 x 2500

Elting Geräte und Apparatebau GmbH & Co.KG

Werther Straße 265
46395 Bocholt (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02871/21863-0
Telefax: 02871/2186379
E-Mail: info@elting-ga.de
Webseite: www.elting-ga.de
Kontakt: Herr Elting;Herr

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Abdeckungen, Blechgehäuse, Fahrradständer, MAG-Schweißen), MIG-, Rohrleitungen aus Blech etc, Schweißkonstruktionen aller gängigen Materialien (E-, Stanz- und Biegeteile (Einzel und Serie)
Dienstleistungen: 4-Walzen-Rundbiegen 3000x20, Blechbearbeitung, CNC- und konventionelles Fräsen, CNC-Stanzen und Nibbeln, Eigene Lackiererei, Kreisschere 1500x6, Laserschneiden bis 15x1500x3000mm, Montage der gefertigten Maschinen und Anlagen beim Kunden, Rohre biegen bis d 40, Schweißen, Stanzen und Biegen, Ventilatoren, WIG-

Erich Haugg Blechwaren- und Kühlerfabrik GmbH & Co.

Fichtelbachstraße 3
86153 Augsburg (Bayern)
Telefon: 0821/56092-0
Telefax: 0821/56092-90
E-Mail: haugg@haugg-metall.de
Webseite: http://www.haugg-metall.de
Kontakt: Erich Haugg

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Abkant-, Profil-, Prägeteile, CNC-Dreh- und Frästeile, Gehäuse, Konstruktion und Werkzeugbau, Laser-, Wasserstrahl-, Brennteile, Montage und Lackierung, Press-, Stanz- und Ziehteile, Rohrbiegeteile, Schweißkonstruktionen, Stahl-, Edelstahl, Kupfer-, Messingteile, WIG-,MAG-,Elektro-,Autogen-,Punktschweißteile
Dienstleistungen: CNC Wasserstrahlschneiden, CNC-Abkanten, CNC-Drehen, CNC-Fräsen, CNC-Lasern, CNC-Stanz-Nibbeln, Montieren und Lackieren, Rohrbiegen, runden, Werkzeug- und Vorrichtungen anfertigen, WIG-

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Esser, Ludwig

Eifelring 57-59

53879 Euskirchen (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02251 / 9863-0

Telefax: 02251 / 9863-33

E-Mail: info@esser-metallbau.de

Webseite: <http://www.esser-metallbau.de>

Kontakt: Herr Esser

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Abkantprofile aus Stahl, Behälter, Galvanikwannen, Geschweißte Konstruktionen, mit umfangreicher Anarbeitung (Laser, Plasma, Stahlbauteile, Stanzen etc.)

Dienstleistungen: Abkanten 12 x 6100, Edelstahl und Aluminium, Kleiner Eignungsnachweis nach DIN 18800 Teil 7, Laserschneiden 2500 x 6500 x 20 , x 15 , MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Nibbeln und Plasmaschneiden 12 x 1600 x 6100, Schneiden 10 x 6100, Stanzen, Zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001

Helmut Henß

Gewerbestraße 3

63639 Flörsbachtal (Hessen)

Telefon: 06057 / 9002-0

Telefax: 06057 / 9002-15

E-Mail: info@henss.de

Webseite: www.henss.de

Kontakt: Herr Henß

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Behälter Verkleidungsbleche Maschinenbauteile bis 5 to

Dienstleistungen: Laserschneiden 3000x1500x12mm in Aluminium, Laserschneiden 3000x1500x15mm in VA, Laserschweißen 3000x1500x20mm in St, Laserschweißen bis 4mm, Stanz-Nibbelteile 2.500 x 1.250 mm, t - 4 mm Schweißen WIG - MAG, t-6mm Kantteile 3000mm lang

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

Not Found

The requested URL was not found on this server.

SEM Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH

Völlesbruchstr. 2

52152 Simmerath (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02473/94930

Telefax: 02473 949319

E-Mail: info@sem-elektrotechnik.de

Webseite: www.sem-maschinenbau.de/startseite_sem.htm

Kontakt: Herr Stollenwerk

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Behälter und Gehäuse aus Stahl und Edelstahl, Blindstromkompensationsanlagen, Ersatz- und Einzelteile, Mess- und Regeltechnik, Schaltanlagenbau, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung bis 20 t Stückgewicht, Sondermaschinenbau nach Kundenvorlage, Steuerungs- und Antriebstechnik, Verteilerbau

Dienstleistungen: Berechnung, Brennschneiden 200 Dicke, CNC-Drehen Ø 300 x 1500, CNC-Fräsen 500 x 500 x 2300, CNC-Nibbeln, CrNi und Al, Design und Montage von lichttechnischen Anlagen, elektrischer und elektronischer Installations-, Wartungs-, Service- und Inbetriebnahmedienst von industriellen Anlagen und Maschinen, Entwurf, Gebäude- und Installationstechnik, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen von St, Plasmaschneiden 40 Dicke, Schneiden 10 x 3000, Zeichnung und Dokumentation von Schaltanlagen mit CAD-Technik

Not Found

The requested URL was not found on this server.