

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Glasperlenstrahlen"

Gödeke Metall & Laser Technik GmbH

Im Kleifeld 21

31275 Lehrte (Niedersachsen)

Telefon: 0 51 32/92 96 0

Telefax: 0 51 32/92 96 10

E-Mail: info@laserschneiden.de

Webseite: www.laserschneiden.de

Kontakt: Peter Gödeke

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Edelstahlgeländer, Gehäuse- und Gerätebau aus Stahl, Alu und Edelstahl, Kantarbeiten bis 3.000 x 6 mm, Laserzuschnitte bis ma. 3.000 x 1.500 x 25 mm in Stahl, Alu, Edelstahl, Schilder und Schriften, Sonderkonstruktionen

Dienstleistungen: Abkant- und Walzarbeiten, Blechbearbeitung, Edelstahlverarbeitung, Entgrattechnik, Glasperlenstrahlen, Laserzuschnitte bis 25 mm, Laserzuschnitte 3-D, Laserrohrbearbeitung, Metalldesign, Wasserstrahlzuschnitte bis 100 mm

Helmut Anhamm Metallbauerbetrieb

Franz-Haniel-Str. 47

47443 Moers (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02841/54984

Telefax: 02841/508607

E-Mail: anhamm@t-online.de

Webseite: <http://www.anhamm-online.de>

Kontakt: Helmut Anhamm

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Sonstige

Produkte: Behälter von 5 l - 10000 l, Edelstahl 6 - 20 mm dick, Gebrannte und gebohrte Zuschnitte aus Stahl 6-80 mm dick, Stahlkonstruktionen und Apparatebau bis 5 to, Umweltschutz in integrierter Gebäudetechnik-Rückhaltesystem

Dienstleistungen: Bodenblechauskleidungen aus Stahl u. Edelstahl, Brennschneidbohrmaschine CNC-Plasma und Autogen Brennen mit Bohrkopf bis 40 mm Durchmesser und bis M 16, Glasperlenstrahlen - Freistrahlkabine 5 m L x 5,5 m B x 4 m H Rückhaltesysteme für wassergefährdende Flüssigkeiten, Rückhaltesysteme für wassergefährdende Flüssigkeiten, Sandstrahlen - Freistrahlkabine 4,5 m L x 8 m B x 5 m H

Not Found

The requested URL was not found on this server.

LaserPunkt GmbH

Grundweg 53
39218 Schönebeck (Sachsen-Anhalt)
Telefon: 03928-424290
Telefax: 03928-424299
E-Mail: info@laserpunkt.de
Webseite: www.laserpunkt.de
Kontakt: Ulrich Barby

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Sonstige
Produkte: Blechbaugruppen, Bohren (Lohnfertigung), CAD (gestützte Planung/Entwicklung), CNC Biegen, CNC Drehen und Fräsen, Drehen (Lohnfertigung), Fräsen (Lohnfertigung), Fügen (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Glasperlenstrahlen, Laserzuschnitte, Polieren (Lohnfertigung), Prototypen, Sägen (Lohnfertigung), Schleifen (Lohnfertigung), Schleifen/ Verrunden, Schneiden (Lohnfertigung), Schweißarbeit (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Schweißen mit Bahnzulassung, Strahlen (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Urformen (Lohnfertigung, nicht klassifiziert)

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 Freistrahlausräum 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

Otto Böhm

Steinerne Furt 58
86167 Augsburg (Bayern)
Telefon: 0821 - 701075
Telefax: 0821 - 702673
E-Mail: otto.boehm@t-online.de

Kernkompetenzen: Ausbaugewerbe, Sonstige
Dienstleistungen: Glasperlenstrahlen von VA und Alu, Kunststoffbeschichten im Wirbelsinterverfahren, Lackieren, sämtliche Malerarbeiten, Sandstrahlen, Spritzverzinken

Not Found

The requested URL was not found on this server.