

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Laserschneitte"

Fertigungstechnik Müller GmbH

Markt 11

07426 Königsee (Thüringen)

Telefon: 036738-42316

Telefax: 036738-44619

E-Mail: info@ftm-koenigsee.de

Webseite: www.ftm-koenigsee.de

Kontakt: Jörg Müller

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: alle Arten CNC-gefertigter Werkstücke, Bohren (Lohnfertigung), Drehen (Lohnfertigung), Drehteile, Flansche, Fräsen (Lohnfertigung), Frästeile, Gehäuseteile, Sägen (Lohnfertigung), Wellenteile

Dienstleistungen: Bohren , Drehen , Fräsen , Härten von Teilen, Laserschneitte, Oberflächenveredlung, Sägen

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, Laserschneitte 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, Laserschneitte bis 25 mm, Laserschneitte 3-D, Laserrohrbearbeitung, Metalldesign, Wasserstrahlzuschneitte bis 100 mm

H + W Werner Höhmann GmbH

Ziegeleiweg 1

34376 Immenhausen (Hessen)

Telefon: 05673/99770

Telefax: 05673/997722

E-Mail: info@w-hoehmann.de

Kontakt: Herr Blankenberg;Herr

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Blechkonstruktionen, Blechteile, Fahrzeugteile, Gehäuse, Schallschutzgehäuse, Schweißkonstruktionen Behälterbau, Wärmetauscher

Dienstleistungen: Blechbearbeitung, Laserschneitt, Stanz-/ nibbelzuschneitt, Abkanten bis 250 to Schweißen Stahl/Edelstahl/Aluminium Oberflächen

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Klatt Metallbau GmbH

Zum Bahnhof 6

99869 Bufleben (Thüringen)

Telefon: 03621-850654

Telefax: 03621-850655

E-Mail: info@klatt-metallbau.de

Webseite: www.klatt-metallbau.de

Kontakt: Stefan Klatt

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Behälter, Gehäuse und Tanks, Geländer und Rohrkonstruktionen, Maschinengestelle, Schutzgitter und Schutzausrüstungen, Schweißkonstruktionen, Teile für Ventilatoren und lufttechnische Anlagen

Dienstleistungen: CNC-Abkantarbeiten, Fertigung von Übergangsstücken und Rohrkrümmern, Flachbett-Laserzuschnitte, Rohr- und Profil-Laserzuschnitte, Schweißarbeiten und -konstruktionen

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)

Schuster GmbH

Klinge 8

97737 Gemünden (Bayern)

Telefon: +499351 8589

Telefax: +499351 4723

E-Mail: rs@schuster-blechbearbeitung.de

Webseite: www.schuster-blechbearbeitung.de

Kontakt: Roland Schuster

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Drucklose Behälter jeder Art, Laserzuschnitte Einzel- und Serienfertigung, Schalttafeln, Schweißkonstruktionen jeder Art, Steuerkästen

Dienstleistungen: 250 mm, 350 x 200 mm MAG- und WIG-Schweißen, Blechzuschnitte: 3000 x 10 mm, Laserschneiden: 1500 x 2500/3000 mm, NC-Kanten: Kantlänge 3100 mm, Sägen automatisch: Durchmesser 280 mm, Schaltschränke, St-Blech: max. 12 mm, VA-Blech: max. 6 mm

Not Found

The requested URL was not found on this server.