

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Modelle aus Metall"

GENTHNER GMBH SystemTechnologie

Gewerbestr. 40
75217 Birkenfeld (Baden-Württemberg)
Telefon: 07082 79182 0
Telefax: 07082 79182 99
E-Mail: info@genthner.com
Webseite: www.genthner.com
Kontakt: Alfred Rose

Kernkompetenzen: Metallgewerbe
Produkte: (Ultra)-Schallabsorptionsmessung (PAT), (Ultra)-Schallgeschw.-messung (PAT), (Ultra)Schallmessung (PAT, nicht klassifiziert), (Ultra)Schallmessung (PAT, Teile), Abschirmung für Punktstrahler (PAT, Radiometrie), Abschirmung für Stabstrahler (PAT, Radiometrie), Analysetechnik, -gerät (Montage, nicht klassifiziert), Analysetechnik, -gerät (Sonstige, nicht klassifiziert), Analysetechnik, -gerät (Zubehör, nicht klassifiziert), Auslauf-Viskosimetrie (PAT), Baugruppenmontage, Blasensensometer (PAT), CNC-Drehteile, CNC-Fräseile, CT/OC Kombinations-Systeme, CT/PET Kombinations-Systeme, CT/Röntgen Kombinations-Systeme, Einzeilen-Systeme, Elektrochem. in Gasen (PAT, Sonstiges), Elektrochem. in Flüssigk. (PAT, Sonstiges)
Dienstleistungen: Beschaffung nach Stückliste, CAD CAM, Ersatzteilekids, Konstruktionsunterstützung CAD, Oberflächen, Prüfprotokolle, Seriennummern

Gutberlet Modellbau

Am Lehmberg 5
58507 Lüdenscheid (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02351/980202
Telefax: 02351/980203
E-Mail: mg@gutberlet-modellbau.de
Kontakt: Matthias Gutberlet

Kernkompetenzen: Metallgewerbe
Produkte: Designmodelle, Funktionsmodelle, Kleinserien HSC Bearbeitung, Konstruktion Vorserienwerkzeuge, Lehrenbau, Vorrichtungsbau Blechwerkzeuge aus Kunststoff incl. Nachbearbeitung
Dienstleistungen: Prototypenwerkzeuge aus Kunststoff für Spritzteile/Blechteile

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Habich & Miller GmbH

Dieselstraße 6
82291 Mammendorf (Bayern)
Telefon: 08145 997130
Telefax: Telefax
E-Mail: info@h-m-gmbh.de
Webseite: www.h-m-gmbh.de
Kontakt: Peter Habich

Kernkompetenzen: Sonstige, Metallgewerbe
Produkte: Anschauungs- und Funktionsmodelle, Design, Konzeption und Styling (Entwicklungsleistung), Modellbau, Werkzeugbau, Vorrichtungsbau, Lehrenbau, CAD Konstruktion, CAM Programmierung, CAQ Messtechnik, Prototypen, Designmodell, Modell- und Formenbau, 3D-Druck, 5-Achs-Frästeile
Dienstleistungen: 3D-Konstruktion und Erstellung von NC-Programmen, 5-Achs-CNC-Bearbeitung, 5-Achs-Fräsen, Anschauungs- und Funktionsmodelle, CAD/CAM-Systeme, Design und Fahrzeugtuning, Designmodelle, GFK-Anwendungen, Laminat, GFK, CFK, Prototypenwerkzeuge aus Kunststoff für Spritzteile

Modell- und Formenbau GmbH

Lindenstraße 22-24
59348 Lüdinghausen (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0 25 91 / 30 64
Telefax: 0 25 91 / 2 26 26
E-Mail: info@grote-form.de
Webseite: www.grote-form.de
Kontakt: Oliver Grote

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Tischler, Schreiner
Produkte: CAM, Druckguss-, Fertig bearbeitete Gussteile in allen Größen, Luft- und Raumfahrtindustrie
Dienstleistungen: Aluminium. Formenbau für Spritz-, Bearbeitungszentren bis 1.800 x 1.100 x 800 mm. Drehen und Erodieren, Blas-, CNC, Export, Kunststoff, Modellbau aus Holz, Prüfhilfen und Lehren. CAD, Schaum- und Tiefziehwerkzeuge. Prototypenbau für die Automobil-

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.

R. Landwehr Dreherei u. Feinwerkmechanik

Roggenkamp 7

49596 Gehrde (Niedersachsen)

Telefon: 05439609836

Telefax: Telefax

E-Mail: feinwerk.landwehr@t-online.de

Webseite: feinwerklandwehr.de

Kontakt: Ralf Landwehr

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: CNC- Frästeile, Drehteile, Laserbeschriftung, Lasergravur, Schilderherstellung, Aufkleber, Etiketten,, Laserschnitt von versch. nichtmetallischen Werkstoffen, Kunststoffen und Herstellung einfacher Kunststoffteile im 3D-Druck im Versuchsstadium.

Dienstleistungen: Herstellung verschiedenster Zerspanungsteile nach Zeichnung, Beschriftungen, Schilder, Zuschnitte aus Leder, Stoffen, Sperrholz, Acryl, Papier für z. B. Schilder, Dichtungen, Modellbau, auch nach CAD-Daten.

Tischlerei Cluse, Thomas Cluse

Engelradingstraße 10

46325 Borken (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02861/3154

Telefax: 02861/63068

E-Mail: info@tischlerei-cluse.de

Webseite: www.3d-cnc-tischlerei-cluse.de

Kontakt: Thomas Cluse

Kernkompetenzen: Tischler, Schreiner, Sonstige, Baugewerbe

Produkte: 3D-CNC-Fräsen/ Formen- Modell- und Werkzeugbau, 3D-Fräsen, 3D-Reliefs, 3D-Skulpturen, Blechklopfformen, Büroeinrichtungen, CNC - Fräsarbeiten, Formen Werkzeuge Vorrichtungen, Formen für Betonschalungen, Formenbau, Formfräsungen, Formteile, Freiformplatten, Freiformmodelle, Funktionsmodelle, Gelände- /Landschaftsmodelle, Gießformen, Gravuren, Gummiformelemente, Hochglanzlackierungen, Holzformen für Gießereimodelle

Dienstleistungen: 3D - CNC - Fräsungen, 3d Betonformenbau, 3d CNC Fräsarbeiten in Holz und Kunststoff, 3d CNC Fräsarbeiten in Holz und Kunststoff, 3D Formenbau, 3D Formenbau, 3D Holz CNC Lohnfertigung, 3D Holz CNC Lohnfertigung, 3D Holzbearbeitung, 3D Holzbearbeitung, 3D Messtechnik, CNC Fräsen, 3D Konstruktion, Reverse Engineering

Not Found

The requested URL was not found on this server.