

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Designmodelle"

ELSNER Gestaltungstechnik GmbH

Dorfbauerschaft 13
48346 Ostbevern (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 0 25 32 - 95 85 45
Telefax: 02532/958544
E-Mail: elsner.modellbau@t-online.de
Webseite: www.elsner-gestaltungstechnik.de

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Tischler, Schreiner
Dienstleistungen: Designmodelle, Gehäusebau, Maschinen- und Anlagenmodelle

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

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

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Hermann GmbH

Auf der Weiss 7

57074 Siegen (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0271 / 660 52-0

Telefax: 0271 / 660 52-52

E-Mail: info@modellbau-hermann.de

Webseite: www.modellbau-hermann.de

Kontakt: Ulrich Hermann

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

Produkte: Anschauungsmodelle, Architekturmodelle, Berechnung, Simulation, Blasformen, CAD (gestützte Planung/Entwicklung), CAD, CAE (gestützte Planung/Entwicklung, nicht klassifiziert), CAE (gestützte Planung/Entwicklung), Cubingmodelle, Design, Konzeption und Styling (Entwicklungsleistung), Designmodelle, Entwicklung Gesamtprodukt, Entwicklung Komponenten, Entwicklungs-, Planungs-, Ingenieurleistung (Sonstige, nicht klassifiziert), Entwicklungsleistung (nicht klassifiziert), Gießereinrichtung für NE-Metalle (Instandsetzung, nicht klassifiziert), Gießereinrichtung für NE-Metalle (Montage, nicht klassifiziert), Gießereinrichtung für NE-Metalle (Sonstige, nicht klassifiziert), Gießereinrichtung für NE-Metalle (Teile, nicht klassifiziert), Gießereinrichtung für NE-Metalle (Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), Gießereinrichtung für NE-Metalle (Zubehör, Nebeneinrichtung, nicht klassifiziert)

Dienstleistungen: CAD-CAM-CAQ, CNC-Flächenmessen, CNC-Fräsen 5 Achsen, CNC-Koordinatenmessen, Digitalisieren, Erstmuster-Prüfbericht, Flächenrückführung, Fräsen, Konstruktionen, Produktentwicklung, Scannen, Spezifische Messdienstleistung

Modellbau Kurz GmbH & Co. KG

Ringstraße 139

70839 Gerlingen (Baden-Württemberg)

Telefon: 0715292880-0

Telefax: 0715292880-450

E-Mail: vertrieb@kurz-gmbh.com

Webseite: <https://www.kurzmodellbau.de/>

Kontakt: Niko Kurz

Kernkompetenzen: Sonstige

Produkte: Designmodelle, Kleinserienteile, Musterbauteile, Prototypen, Serienteile, Urmodelle

Dienstleistungen: Additive Manufacturing, Entwicklung & Konstruktion, Montagearbeiten, Oberflächentechnik, Polsterarbeiten, Rapid Prototyping, Reverse Engineering, Sattlerei für Auto und Motorradsitze

Schröter Modell- und Formenbau GmbH

Aich 49

85667 Oberpfraammern (Bayern)

Telefon: 08106 3778-0

Telefax: 08106 3778-78

E-Mail: modellbau.schroeter@t-online.de

Webseite: www.modellbau-schroeter.de

Kontakt: Maximilian Lörzel

Kernkompetenzen: Sonstige

Produkte: Prototypen, Designmodell, Showcars, Modell- und Formenbau, 3D-Druck, 5-Achs-Frästeile, Copposite-Bauteile

Dienstleistungen: Konstruktion, 3D-Druck, High-Speed-Fräsen, Leichtbau

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Schübel GmbH primeparts

Alter Rauher Stich 5

74388 Talheim (Baden-Württemberg)

Telefon: +49 7133 9856-0

Telefax: +49 7133 9856-98

E-Mail: office@primeparts.de

Webseite: www.primparts.de

Kontakt: Office Verwaltung

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: CNC Bearbeitung 5 Achs, Cubingmodelle, Designmodelle, Kleinserien, Kunstgegenstände, Lehrenbau, Prototypen für Laser-, Medizin- und Motorenindustrie, Prototypen und Musterbau, Prototypen und Vorserien allgemein, Prototypen, Designmodell, Showcars, Modell- und Formenbau, 3D-Druck, 5-Achs-Frästeile, Copposite-Bauteile, Prüflehren, Rapid Prototyping

Dienstleistungen: Produktentwicklung u. Konstruktion CAD (Catia, Zusammenbau)

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.