

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Entwicklung & Forschung"

Aleit GmbH Tools & Systems

Industriestraße 15-17

35239 Steffenberg (Hessen)

Telefon: 06464/ 9161-0

Telefax: 06464/ 9161-99

E-Mail: info@Aleit.com

Webseite: www.Aleit.de

Kontakt: Volker Michel

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: HSK inkl. T-Norm, PKD-Fräser mit einer garantierten Rund- und Planlaufgenauigkeit von 0.005, PSC (vergleichbar mit Coromant Capto), Schaftfräser, Planfräser, Scheibenfräser etc. pp., Sonderfertigungen für Ihren speziellen Anwendungsbedarf, Trägerwerkzeuge allgemein, TS (vergleichbar mit KM), VDI

Dienstleistungen: CAD-/CAM Dienstleistungen, Entwicklung & Forschung, Fertigung obengenannter Produkte

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.