

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Bauteile für die Messtechnik"

---

### Recker Technik GmbH

Ernst-Abbe-Str. 11  
52249 Eschweiler (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02403 559-10 o. -12  
Telefax: 02403 559-120  
E-Mail: [info@recker-technik.de](mailto:info@recker-technik.de)  
Webseite: <http://www.recker-technik.de>  
Kontakt: Herr Recker

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: Bauteile für die Messtechnik, Ersatz- und Einzelteile in Klein- und Großserien, Mechanische Elemente und Baugruppen, MS, Prototypen, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Bearbeitung bis 2 t, Sondermaschinen, Vorrichtungen und Handhabungsgeräte  
Dienstleistungen: Al, Außenrundscheifeln, CNC-Drehen, CNC-Fräsen 800 x 600 x 700 mit NC-Rundtisch und NC-Schwenkkopf, Cu und Edelstahl, Flachscheifeln 600 x 400, Innenrundscheifeln, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen St, Schnitt-, Ø 100 x 100, Ø 320 x 800, Ø 350 x 2000, Ø 360 x 600, Drehen

---

### Tischlerei Cluse, Thomas Cluse

Engelradingstraße 10  
46325 Borken (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02861/3154  
Telefax: 02861/63068  
E-Mail: [info@tischlerei-cluse.de](mailto:info@tischlerei-cluse.de)  
Webseite: [www.3d-cnc-tischlerei-cluse.de](http://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