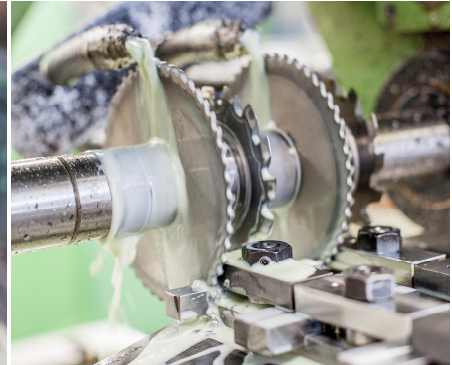
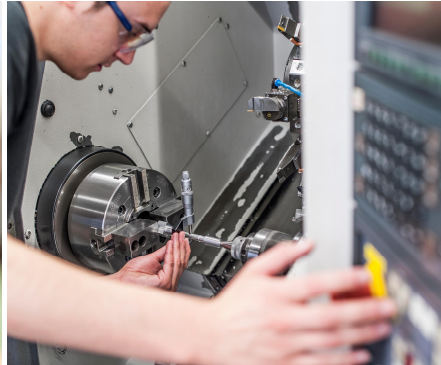


# Ihre Werkstatt für die Probenherstellung. Speditiv. Flexibel. Qualitätsbewusst.



## Vielseitige Dienstleistungen mit kurzer Durchlaufzeit.

- Bauteilzerlegung
- Fertigung von Zugproben
- Herstellung von Kerbschlagproben
- Mechanische Bearbeitung auch von Exoten wie Ni, Co, W, Ti, Mo, Inconel und deren Legierungen
- Schliffherstellung für metallographische Untersuchungen
- Ausführung nach Norm oder Kundenwunsch

## Verlässliche Infrastruktur bedient durch routinierte Mitarbeiter.

- Trennmaschine für Werkstücke bis 150 mm Höhe
- Bandsägen zum Zerlegen von Werkstücken bis 600 mm Höhe
- CNC-Drehautomat mit Standard- und Sonderwerkzeugen erlaubt die zügige Bearbeitung auch von zähen Materialien
- Drehbank für Drehteile bis Ø200 mm oder 300 mm Länge
- Fräsmaschinen
- Sonderschraubstock für die Serienfertigung von bis zu 20 Kerbschlagproben
- Flachsleifmaschine
- Anlieferstelle direkt vor der Werkstatt im Erdgeschoss, alternativ kann Transport organisiert werden
- Laufkrane für das Handling von schweren Bauteilen
- Eigene Normendatenbank enthält über 500 gängige Normen und Vorschriften
- ausgebildete Mechaniker und ein Auszubildender

## Umfassende Untersuchungen im akkreditierten Prüflabor.

- Chemische Analysen metallischer Werkstoffe
- Mechanische Prüfverfahren
- Zerstörungsfreie Prüfverfahren
- Metallographie



Wenn Sie mehr über unsere Materialprüfung erfahren möchten, stellen wir Ihnen gerne unsere Infobroschüre zu.

