



ABSCHLUSS- ARBEIT

**BACHELOR OF ENGINEERING,
MASTER OF ENGINEERING**

OPTIMIERUNG VON WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN DURCH DEFINIERTE PROZESSPARAMETER

DAUER

- ab sofort, mindestens 3 Monate

BEREICH

- Forschung & Entwicklung

KURZBESCHREIBUNG

- Durchführung von werkstofftechnischen Untersuchungen.
Die konkreten Inhalte werden in Abstimmung mit der Hochschule bzw. Universität definiert.

INHALT

1. Recherche und Bewertung des aktuellen Stand der Technik
2. Durchführung der Untersuchungen
3. Erfassung der Untersuchungsergebnisse
4. Interpretation der Versuchsergebnisse
5. Ausarbeitung und Dokumentation

VORAUSSETZUNGEN

- Bachelor-/ Masterstudium im technischen Bereich (Maschinenbau, Werkstofftechnik oder vergleichbar)
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Kreativität
- Teamfähigkeit

