

follow us



ABSCHLUSSARBEIT

(Bachelor / Master of Engineering)

THEMA

**KONZEPTION UND AUFBAU EINES
PRÜFSTANDES FÜR TRIBOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN FÜR DEN
DRAHT- UND ROHRZUG**

► Im Bereich **Forschung & Entwicklung**

► **Dauer: ab sofort, 6 Monate**

**JETZT
ONLINE
BEWERBEN!**

IHRE AUFGABEN

- Literaturrecherche zum aktuellen Stand der Technik und Erarbeitung theoretischer Grundlagen
- Konzeption eines Prüfstandes
- Konstruktion und Bau des Prüfstandes
- Programmierung und Inbetriebnahme des Prüfstandes
- Dokumentation und schriftliche Ausarbeitung

VORAUSSETZUNGEN

- Studium des Maschinenbau, Werkstofftechnik, Umformtechnik oder ähnlich
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Grundlagen der Konstruktion
- Selbständiges Arbeiten