



WIR SUCHEN (m/w/d)

PRAKTIKANT
IM BEREICH FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

ALLGEMEINES

- **Bereich:** Forschung & Entwicklung
- **Dauer:** ab 3 Monaten
- **Art:** Praktikum

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung im ingenieurwissenschaftlichen Bereich der Werkstoffwissenschaften und Umformtechnik
- Durchführung von metallografischen Untersuchungen (Gefügeuntersuchungen & Ermittlung von Werkstoffkennwerten)
- Konstruktion und Aufbau von einfachen Prüfvorrichtungen oder Versuchsständen
- Durchführung von experimentellen Untersuchungen und messtechnische Erfassung von Daten
- Unterstützung bei der Auswertung von Daten und Versuchsproben
- Erstellung von Kurzberichten bzw. Präsentationen
- Bearbeitung eines ingenieurwissenschaftlichen Praxisthemas (nach Rücksprache)

IHR PROFIL

- Immatrikuliert in einem Studium der Ingenieurwissenschaften
- Interesse an neuen Entwicklungen und Werkstoffen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Grundlagen der Konstruktion (CAD-Kenntnisse) wünschenswert
- Affinität zu gängiger Messtechnik
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Kreativität
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

METALLE SIND UNSERE WELT!
IHRE AUCH?

JETZT
ONLINE
BEWERBEN