

METALLE SIND UNSERE WELT



G.RAU ist ein weltweit agierendes mittelständisches Unternehmen mit drei Standorten in Pforzheim sowie Niederlassungen in den USA und Costa Rica.

Mit rund 600 Beschäftigten werden Bänder, Rohre und Drähte aus Edelmetallen, Sonderlegierungen und Verbundwerkstoffen, Präzisionsteile und komplexe Baugruppen entwickelt, produziert und vertrieben.

WIR SUCHEN (m/w/d)

PRAKTIKANT IM BEREICH FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

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
- Praktikumsdauer ab 3 Monaten

**JETZT
ONLINE
BEWERBEN**