

forschen, entwickeln,  
messen. **Das fem.**

Das fem ist seit 1922 das weltweit einzige unabhängige Institut für Edelmetallforschung. Ziel unserer Forschung auf den Gebieten der Materialwissenschaft und Oberflächentechnik ist es, zukunftsweisende Lösungen für die Industrie zu entwickeln.

Für unsere Abteilung METALLKUNDE suchen wir einen

## Physiklaboranten / PhyTA / Werkstoffprüfer (m/w)

### Ihre Aufgaben

- > Mitarbeit bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten und Unterstützung unserer wissenschaftlichen Mitarbeiter
- > Bearbeitung von Industrieaufträgen
- > Planung, Durchführung, Dokumentation und Auswertung von Versuchen mit den Schwerpunkten Schmelzen, Gießen und Wärmebehandlung
- > Konzipierung und Aufbau von Mess- und Prüfvorrichtungen
- > Wartung und Reparatur von Anlagen

### Ihr Profil

- > Nach Abschluss Ihrer Ausbildung haben Sie idealerweise bereits erste Berufserfahrung gesammelt
- > Systematische, eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- > Engagement und Teamfähigkeit
- > Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

Die Anstellung am fem erfolgt in Vollzeit und nach den Bestimmungen des TV-L mit den entsprechenden Zusatzleistungen. Wir bieten Ihnen eine äußerst vielseitige und interessante Tätigkeit in einem modernen und innovativen Forschungsumfeld und freuen uns auf Ihre Bewerbung per Email unter dem Kennwort **17MK10**.

**fem** | Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie  
Frau Beate Bäuerle  
Katharinenstraße 17  
73525 Schwäbisch Gmünd  
baeuerle@fem-online.de  
[www.fem-online.de](http://www.fem-online.de)