



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.

Unsere Abteilung LEICHTMETALL-OBERFLÄCHENTECHNIK sucht:

Technischer Mitarbeiter (m/w)

Ihre Aufgaben

- › Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Korrosions-, Bewitterungs- und Beschichtungsprüfungen nach internationalen Standards
- › Internationale Kundenbetreuung
- › Interne Qualitätssicherung
- › Gerätebetreuung (Kalibrierung, Wartung, Pflege)

Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Studium als Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, Chemisch-technischer Assistent, Oberflächentechniker oder Galvaniseur (m/w)
- › Systematische, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- › Handwerkliches Geschick
- › Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Routinierter Umgang mit MS Office

Die Anstellung erfolgt ab März/April 2018 in Vollzeit und nach den Bestimmungen des TV-L mit entsprechenden Zusatzleistungen. Sie werden gründlich in die speziellen Anforderungen und Methoden eingearbeitet. 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 **17LM12**.

fem | Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie
Frau Beate Bäuerle
Katharinenstraße 17
73525 Schwäbisch Gmünd
baeuerle@fem-online.de
www.fem-online.de