



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:

## Wissenschaftlich-technischer Mitarbeiter (m/w)

### Ihre Aufgaben

- > Weltweite Prüfung von Beschichtungsunternehmen
- > Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Korrosions-, Bewitterungs- und Beschichtungsprüfungen nach internationalen Standards
- > Internationale Kundenbetreuung

### Ihr Profil

- > Abgeschlossenes Studium im Bereich Oberflächentechnik, als Diplom-Ingenieur, 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
- > Reisebereitschaft

Die Anstellung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt 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 **17LM13**.

**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)