

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



Sie sind eine engagierte Fachkraft (m/w/d) auf dem Gebiet der Metallanalytik – und auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Das fem Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie bietet Ihnen eine verantwortungsvolle Aufgabe als

Wissenschaftlicher/wissenschaftlich-technischer Mitarbeiter ^(m/w/d)

WIR BIETEN

- > Anstellung in Vollzeit
- > 30 Tage Urlaub (zzgl. Heilig Abend und Silvester) und flexible Arbeitszeiten
- > Weiterbildungsangebote für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- > Gehalt nach den Bestimmungen des TV-L mit attraktiven Zusatzleistungen
- > Gründliche Einarbeitung in die speziellen Anforderungen und Methoden
- > Äußerst vielseitige und interessante Tätigkeit in einem modernen und innovativen Technologieumfeld

IHRE AUFGABEN

- > Durchführung und Betreuung verschiedener Analysemethoden im Bereich Metallanalytik
- > Beteiligung an der Optimierung etablierter Verfahren und Einführung neuer Methoden
- > Mitarbeit an Forschungsprojekten
- > Annahme von Kundenanfragen und -aufträgen
- > Dokumentation, Auswertung und Eingabe der Ergebnisse in unsere Auftrags- und Probandenbank

IHR PROFIL

- > Abgeschlossenes Studium (B.Sc., Dipl.-Ing., M.Sc.) mit einschlägigem Schwerpunkt oder vergleichbare Qualifikation durch langjährige Erfahrung im Umgang mit den unten genannten Analysemethoden
- > Berufserfahrung im Bereich der instrumentellen Analytik
- > Kenntnisse gängiger Analysemethoden notwendig (GDOES, WD-RFA, ICP); Kenntnisse der Normen und Vorschriften im genannten Bereich von Vorteil
- > Sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- > Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- > Gute Englischkenntnisse
- > Gute EDV-Kenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter dem Kennwort 21AN01.

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

Weitere Informationen und Datenschutzerklärung:
www.fem-online.de/de/content/datenschutz