

forschen, entwickeln, messen.  
Das fem. Seit 1922.



### DAS SIND DIE AUFGABEN

**Mitarbeiterführung und -management:** Schaffung eines positiven und produktiven Arbeitsumfelds / Leistungsbeurteilungen und Identifizierung von Schulungs- und Entwicklungsbedarf // **Analytik:** Fachliche Verantwortung für die Werkstoff- und Trinkwasseranalyse // **Strategische Planung:** Budget- und Kostenstellenverantwortung / Entwicklung und Umsetzung einer langfristigen Abteilungsstrategie / Identifizierung und Priorisierung von Dienstleistungsangeboten // **Kooperationen und Netzwerke:** Aufbau und Pflege von Partnerschaften mit Forschung und Industrie / Akquise von Industrieaufträgen und Initiierung von Forschungsprojekten / Zusammenarbeit in Normierungsgremien und mit der Deutschen Akkreditierungsstelle



### DAS KÖNNEN SIE

Erfolgreich abgeschlossenes, einschlägiges Hochschulstudium (Promotion von Vorteil) // Kompetente und eigenverantwortliche, wissenschaftlich-technische Arbeitsweise // Kreativität, Engagement und überzeugendes Auftreten // Führungs- und Organisationstalent // Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR SIND EIN DAKKS-AKKREDITIERTES PRÜFLABOR FÜR UMWELTANALYSEN UND DIE CHARAKTERISIERUNG VON EDEL- UND SONDERMETALLEN SOWIE PROZESSLÖSUNGEN.

# ABTEILUNGSLEITER ANALYTIK

(M/W/D)

### DAS BIETEN WIR

Viel Raum für Eigeninitiative und Kreativität statt Arbeit nach Schema F / Eine Anstellung in Vollzeit an einem modernen, wachsenden Forschungsinstitut / Gehalt nach den Bestimmungen des TV-L mit attraktiven Zusatzleistungen / 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE  
BEWERBUNG! SENDEN SIE  
IHR ANSCHREIBEN UNTER DEM  
KENNWORT **24AN02** AN  
**BAEUERLE@FEM-ONLINE.DE**

