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 24ANO2 AN BAEUERLE@FEM-ONLINE.DE



