

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Chemie, Physik und Biowissenschaften, Institut für Technische Chemie ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Laborantin/Laborant (m/w/d)
Ausschreibungskennziffer 146/2025



im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 5 TV-L
Stellenumfang: 1,0 VZÄ (40 Std./Woche; Teilzeit ggf. möglich)
Befristung: 30.06.2028

Das sind Ihre Aufgaben:

- Chemische Analysen mittels z.B.: ICP-OES/MS, Ionenchromatographie (IC), RFA, TG, Elementaranalyse
- Durchführung von Laugungen von verschiedenen Rohstoffen (z.B. Erze, Aschen, Schwarzsasse)
- Unterstützung bei der Betreuung studentischer Abschlussarbeiten im Labor sowie Vorbereitung und anteilige Betreuung von Laborpraktika im Rahmen der Projektarbeiten
- Vorauswertung und Dokumentation von Ergebnissen

Das können Sie von uns erwarten:

- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder entsprechend den pers. Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement; vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Job-Ticket“
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir erwarten von Ihnen:

- gut bis sehr gut abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss mit Bezug zur Chemie, Angewandten Naturwissenschaft oder Chemieingenieurwesen
- Begeisterung für die Entwicklung von chemischen Prozessen für eine menschen- und klimagerechte Zukunft
- ein hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstorganisation, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Begeisterung für wissenschaftliche Arbeit
- Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten
- Erfahrungen im Aufbau und Betrieb von Labor- und Technikumsanlagen
- Erfahrungen im Bereich der instrumentellen Analytik (ICP-OES/MS, RFA, IC, TG, Elementaranalyse)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; weitere Fremdsprachenkenntnisse sind erwünscht

**Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Martin Bertau (Tel.: 03731 39-2384,
E-Mail: martin.bertau@chemie.tu-freiberg.de) und Frau Dr. Doreen Kaiser (Tel.: 03731 39-3879,
E-Mail: doreen.kaiser@chemie.tu-freiberg.de) zur Verfügung.**

Schwerbehinderte oder ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert. Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit einem Anschreiben/Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kopien aller relevanten Zeugnisse unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (146/2025)** bis zum **20.11.2025** an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg
bewerbungen@tu-freiberg.de**

Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://tu-freiberg.de/stellenangebote>