



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

### Laborant:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 294/2022

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

**Entgeltgruppe:** Entgeltgruppe 7 TV-L (je nach pers. Voraussetzungen)  
**Stellenumfang:** 1,0 VZA (Teilzeit ggf. möglich)  
**Befristung:** 31.12.2023 (Verlängerung wird angestrebt)

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- Laugungsversuche in Druckreaktoren
- Betreuung einer Technikumsanlage
- chemische Analysen mittels z.B.: ICP-OES/MS, Ionenchromatographie (IC), RFA, TG, Elementaranalyse
- Unterstützung bei der Betreuung studentischer Abschlussarbeiten im Labor
- Vorbereitung und anteilige Betreuung von Laborpraktika
- 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 persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement; vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Jobticket“; Weiterbildungsmöglichkeiten

#### Wir erwarten von Ihnen:

- gut bis sehr gut abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant:in; Chemisch-techn. Assistent:in (CTA) oder vergleichbarer Abschluss in Chemie, Angewandte Naturwissenschaften oder Chemieingenieurwesen
- Begeisterung für die Entwicklung von chemischen Prozessen für eine menschen- und klimagerechte Zukunft
- ein hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstorganisation, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Interesse an Einarbeitung in neue Themenbereiche
- 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. 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 Bewerber:innen (m/w/d) 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 an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (294/2022)** bis zum **29.11.2022** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder  
per E-Mail: [bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt; bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>