



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
BERGAKADEMIE FREIBERG

Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.



FAMILIE IN DER
HOCHSCHULE

Mitglied des Best Practice-Clubs

An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Mineralogie, Professur für Allgemeine und Angewandte Mineralogie, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

Labortechnikers (m/w/d) - Ausschreibungskennziffer 245/2020

unbefristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 8 TV-L

Stellenumfang: 0,66 VZÄ

Das sind Ihre Aufgaben:

- mineralogisch-präparative und -analytische sowie organisatorische Arbeiten in den Röntgenlaboren und Präparationsräumen der Arbeitsgruppe, insbesondere mit speziellen Untersuchungs- und Präparationsmethoden der Mineralogie, wie z. B. der Tonmineralogie
- Labororganisation, Probenvorbereitung, Durchführung von Messungen, Archivierung von Proben und Daten sowie die Darstellung von Analyseergebnissen
- Unterstützung bei der Durchführung von studentischen Praktika
- Unterstützung von in- und ausländischen Studierenden, Doktoranden, Praktikanten und Gastwissenschaftlern bei Labortätigkeiten

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
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter; Weiterbildungsmöglichkeiten

Das erwarten wir von Ihnen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Labortechniker/in (Geo-, Werkstoff- oder Gesteinshüttentechnik, Analytische Chemie bzw. Physik) oder vergleichbar
- zügige Einarbeitung und Teamfähigkeit
- aktive Unterstützung von Laborarbeiten im Rahmen von Lehrveranstaltungen und Qualifikationsarbeiten
- Bereitschaft zum Erwerb weiterer Qualifikationen z. B. auf dem Gebiet des Arbeitsschutzes
- sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sicherer Umgang mit Bürosoftware
- Erfahrungen in einem mineralogischen, werkstoffwissenschaftlich, chemisch oder physikalisch ausgerichteten Labor sowie mineralogische und kristallographische Kenntnisse sind von Vorteil

**Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Gerhard Heide, Tel.: 03731 39-2665,
Mail: Gerhard.Heide@mineral.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber (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.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (245/2020)** sind bis zum **27.11.2020** zu richten an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder per
E-Mail: 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>