



An der Fakultät für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Institut für Werkstoffwissenschaft ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**techn. Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 291/2022**

unbefristet zu besetzen.

**Entgeltgruppe:** Entgeltgruppe 9a TV-L (je nach persönlichen Voraussetzungen)  
**Stellenumfang:** 0,6625 VZÄ (Aufstockung möglich)

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Mikrostrukturanalyse am Rasterelektronenmikroskop (Abbildung, EDX, EBSD) einschließlich Bewertung der Ergebnisse; Durchführung von Messungen von Elementgehalten an einer Mikrosonde
- Unterstützung der Laborleiter:innen bei der Instandhaltung von oben genannten Geräten für die instrumentelle Analytik

**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:**

- abgeschlossene Ausbildung als Techn. Assistent:in Metallografie / Werkstoffkunde; Physikalisch techn. Assistent:in; Werkstoffprüfer:in Metalltechnik oder vergleichbarer Abschluss
- vertiefte Kenntnisse insbesondere von elektronenstrahlbasierten Methoden (Rasterelektronenmikroskopie, Mikrosonde) zur metallographischen und keramographischen Probenanalyse erforderlich, Berufserfahrung erwünscht
- hohes persönliches Engagement und gute kommunikative Fähigkeiten
- gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Tätigkeit als Ersthelfer ist erwünscht

**Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Prof. Leineweber (Tel.: 03731 39-2622;  
E-Mail: [andreas.leineweber@iww.tu-freiberg.de](mailto:andreas.leineweber@iww.tu-freiberg.de)) und Herr Prof. Rafaja (Tel.: 03731 39-2299;  
E-Mail: [rajaja@ww.tu-freiberg.de](mailto:rajaja@ww.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 (291/2022)** bis zum **23.12.2022** (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>