

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Institut für Werkstofftechnik, ist zum 01. Oktober 2024 eine Stelle als

Projektingenieur:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 124/2024

vorbehaltlich der Bewilligung des Forschungsvorhabens befristet zu besetzen.



Entgelt: max. Entgeltgruppe E11 TV-L (je nach persönlichen Voraussetzungen)
Stellenumfang: 1,0 VZÄ (40 Stunden/Woche; Teilzeit ggf. möglich)
Befristung: 31.12.2025 (Eine Verlängerung wird angestrebt)

Das ist Ihre Aufgabe:

- Mitarbeit bei der Erforschung des Bruchzähigkeitsverhalten von Gusseisenwerkstoffen
- Weiterverarbeitung von mechanisch bearbeitetem Probenmaterial zu prüffähigen Proben (u.a. sorgfältiges Kleben von Dehnungsmessstreifen)
- Unterstützung bei der Durchführung von Bruchzähigkeitsversuchen mit schlagartiger Lasteinleitung
- Nachbereitung der Versuche

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), Angebote im Rahmen des Universitären Gesundheitsmanagement, vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr (Jobticket)
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Das erwarten wir von Ihnen:

- Dipl.-Ing. (FH/BA) oder Bachelorabschluss im Fachbereich Materialwissenschaften, Maschinenbau oder artverwandter ingenieurtechnischer Studiengänge
- Staatlich geprüfter Techniker oder vergleichbarer Abschluss, wenn mehrjährige Erfahrungen in der dynamischen Werkstoffprüfung vorliegen
- Erfahrungen im Bereich der Werkstoffprüfung metallischer Werkstoffe (Härteprüfung, Mikroskopie), Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Begeisterung für angewandte Forschung und Interesse an innovativen Technologien
- ein hohes Maß an Eigeninitiative, persönliches Engagement und Teamfähigkeit

Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Prof. Lutz Krüger (Tel. 03731/39-4012, E-Mail: krueger@ww.tu-freiberg.de) und Herr Dr. Sebastian Henschel (Tel. 03731/39-3452, E-Mail: sebastian.henschel@iwt.tu-freiberg.de) zur Verfügung.

Bewerber:innen (m/w/d) müssen die Einstellungs Voraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. 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 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 (124/2024)** bis zum **02.08.2024** (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

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