



An der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, Institut für Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik, ist ab 01.01.2022 die Stelle eines



Technikers/technischer Assistent (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 240/2021

im Rahmen des Mutterschutz/Elternzeit befristet zu besetzen.

Vergütung: max. Entgeltgruppe 9a TV-L
Stellenumfang: 0,8 VZÄ
Befristung: 31.08.2022

Entsprechend des Institutsnamens wird am ITUN in drei Bereichen gelehrt und geforscht:

„Thermische Verfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik, Naturstoffverfahrenstechnik“

Die breite und interdisziplinäre Ausrichtung des ITUN's ermöglicht die gesamtheitliche Untersuchung und Entwicklung von umfassenden und kohärenten Prozessketten.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Analysen mit Labormessgeräten inklusive Probenvorbereitung und Auswertung
- Wartung und Instandhaltung von Analysegeräten, Versuchsständen und Anlagen
- Auf- und Umbau von Versuchsständen für die Forschung und die Lehre
- Durchführung von Versuchen für Forschungsprojekte

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 in einem für die Thermische Verfahrenstechnik, Umwelt- oder Naturstoffverfahrenstechnik relevanten Bereich, wie beispielsweise Chemotechniker oder technischer Assistent (m/w/d)
- Erfahrung bei der Konzeptionierung und dem Aufbau von Versuchsständen, sowie bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Erfahrung beim Arbeiten in Laboratorien
- Wissendurstig, innovativ/kreativ, gut organisiert beim zielstrebigem Arbeiten hin auf Projektziele
- Hilfsbereit und zuverlässig

**Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Bräuer, Tel.: +49 3731 39 2376,
E-Mail: Andreas.Braeuer@tun.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

Der Bewerber (m/w/d) muss die Einstellungsvoraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitG 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 den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (240/2021)** sind bis zum **03.11.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie) 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>