



An der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Energietechnik, Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (Professur Energieverfahrenstechnik und thermische Rückstandsbehandlung (EVT)) ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines



### **Technischen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 124/2019**

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

**Vergütung:** Entgeltgruppe E 7 – E 9 (je nach persönlichen Voraussetzungen)  
**Befristung:** zunächst befristet bis 31.08.2021 (Verlängerung angestrebt)  
Der Arbeitsplatz kann auch als Teilzeitarbeitsplatz besetzt werden.

Gesucht wird ein Technischer Mitarbeiter (m/w/d) für die Betreuung und Wartung von Webseiten des Institutes sowie von Projekten, für die Umsetzung grafischer Arbeiten sowie die Erstellung von Werbematerial und Printmaterial, u.a. für Schulungen, Workshops und Konferenzen in deutscher und englischer Sprache.

#### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Administration von Webseiten des Institutes sowie verschiedener Projekte zur Außendarstellung
- Umsetzung grafischer Arbeiten: Poster, Flyer, Institutswerbung, Logos und Grafiken
- Konzeptentwicklung und Crossmediale Erstellung von Werbe- und Informations- sowie Videomaterial für Print- und Online Medien sowie Socialmedia Auftritte; Gestaltung barrierefreier Medienprodukte und Umsetzung des Corporate Design
- konzeptionelle, organisatorische und inhaltliche Vorbereitung von Medienauftritten der Professur sowie deren Betreuung und Nachbereitung
- Betreuung und Aufbau der Homepages, des Design bzw. Erstellung von Printmaterial in deutscher und englischer Sprache
- Veranstaltungsorganisation- und Betreuung sowie deren grafische Umsetzung
- Organisation und Vermittlung zwischen Fremdagenturen, Fotografen sowie Druckereien und dem Institut

#### **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

#### **Wir erwarten von Ihnen:**

- abgeschlossenes Studium oder berufsqualifizierte Ausbildung im Bereich Multimedia-Design/ Mediengestaltung oder ähnliche Qualifikation
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Motivation, eigenverantwortliches Arbeiten und Interdisziplinarität
- Kenntnisse im Umgang mit Adobe Creative Cloud, HTML, CSS, Webseitenadministration (CMS Drupal und WordPress)
- Kenntnisse zu Urheberrechtsgrundlage, Social Media, Medienrecht, Online Marketing und 3D-Animation gewünscht
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Dr. Roh Pin Lee (Tel.: 03731 39-4423, E-Mail: roh-pin.lee@iec.tu-freiberg.de) zur Verfügung.

Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber 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 (124/2019)** bis zum **24.06.2019** an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg**

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>