



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 318/2021

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 0,5 VZÄ (Erhöhung ggf. möglich)
Befristung: 30.06.2024

Die TU Bergakademie Freiberg setzt in der Hochschullehre auf den Umgang mit digitalen Werkzeugen sowohl in klassischen Lehrformaten als auch in innovativen Lernumgebungen. Im Projekt „VirtFa“ im Rahmen der Fördermaßnahme „Hochschullehre durch Digitalisierung stärken“ der Stiftung Innovation in der Hochschullehre werden künftig ausgewählte Online-Lehr- und Lernangebote der Universität gebündelt und für Studierende, Studieninteressierte, Mitarbeitende und die Öffentlichkeit bereitgestellt.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Evaluation bestehender digitaler und hybrider Lehr- und Lernformate in einem Teilprojekt mit dem Schwerpunkt Strategien und Szenarien zur Verbesserung praxisorientierter Lehre mit Hilfe digitaler Angebote
- Konzeption und Entwicklung neuer digitaler und hybrider Lehr- und Lernformate zur Schulung methodischer Kompetenzen einschließlich der Anwendung von Gelerntem, Selbstorganisation, individuelle Lerngestaltung und lösungsorientierter Teamarbeit auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik
- Mediadidaktische Beratung und Schulung von Lehrenden sowie Wissenstransfer innerhalb der Hochschule sowie im Projektnetzwerk

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 der persönlichen Voraussetzungen
- Attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement; Weiterbildungsmöglichkeiten

Das erwarten wir von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss der Ingenieurwissenschaften oder verwandter Studiengänge mit einschlägiger Lehrerfahrung; alternativ Diplom- oder Masterabschluss in Medienpädagogik, Medieninformatik
- Bereitschaft zur Einarbeitung in spezifische ingenieurtechnische Fragestellungen zur Umsetzung digitaler Lehrkonzepte
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgeprägtes praktisch-technisches Verständnis und professioneller Umgang mit gängiger Software (v.a. Lernmanagementsoftware, CMS)
- selbstständiger und effektiver Arbeitsstil

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Peuker; Tel.: 03731 39-2916,
E-Mail: urs.peuker@mvttat.tu-freiberg.de, zur Verfügung.**

Der Bewerber (m/w/d) muss die Einstellungsvoraussetzungen 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 den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (318/2021)** bis zum **01.02.2022** 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>