



An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Bergbau und Spezialtiefbau, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines



**wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d) – Ausschreibungskennziffer 114/2019**

befristet zu besetzen.

<b>Vergütung:</b>	Entgeltgruppe 13 TV-L
<b>Stellenumfang:</b>	1,0 VZÄ
<b>Befristung:</b>	3 Jahre

Der Arbeitsplatz kann auch als Teilzeitarbeitsplatz besetzt werden.

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit in Lehre und Forschung, u. a. im Themenkomplex Bergbau 4.0 / Internet of Things
- Unterstützung bei der Antragstellung von nationalen/internationalen Forschungsprojekten
- Planung, Vorbereitung und Betreuung von Fachtagungen, Konferenzen, Seminaren, Weiterbildungsveranstaltungen etc.
- Betreuung von Gästen - insbesondere aus dem Ausland
- weitere wissenschaftliche Qualifikation

**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:**

- universitären Master- oder Diplomabschluss in der Fachrichtung Bergbau, Rohstoffingenieurwesen, Geotechnik, Informatik, Mechatronik, o. ä.;
- persönliches Engagement, hohe Selbstständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit; Interesse an interdisziplinärer und internationaler Zusammenarbeit
- Bereitschaft zur Promotion; gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Erwünscht sind:**

- abstraktes Denkvermögen; Programmierkenntnisse in einer objektorientierten Sprache (Java, C#)
- Umgang mit modernen Entwicklungsumgebungen (z. B. Visual Studio); Spaß an 3D-Grafik, evtl. erste Erfahrungen mit OpenGL; Interesse an Web-Technologien (Server-Client-Strukturen, HTML5, WebGL); Grundkenntnisse SQL-Datenbanken; erste Erfahrungen mit Versionsverwaltungstools

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Helmut Mischo, Tel.: 03731 39-2044,  
E-Mail: [Helmut.Mischo@mabb.tu-freiberg.de](mailto:Helmut.Mischo@mabb.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 (114/2019)** bis zum **07.06.2019** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) 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>