



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Bergbau und Spezialtiefbau, Professur für Rohstoffabbau und Spezialverfahren unter Tage, ist voraussichtlich zum 01.09.2022 die Stelle eines

wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 64/2022

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. möglich)
Befristung: 3 Jahre

Das sind Ihre Aufgaben:

Im Rahmen des EU-geförderten Forschungsvorhabens „Agile Exploration and Geo-modelling for European Critical Raw materials“ (AGEMERA) soll die Öffentlichkeit für das Potenzial, die Rolle und die Auswirkungen von kritischen Rohstoffen im kohlenstoffarmen Wirtschaftswandel sensibilisiert und gleichzeitig die offene strategische Autonomie der EU erhöht werden. Zu Ihren Aufgaben gehören u. a. die Interaktion mit Stakeholdern in Deutschland und der EU zum Thema „social license to operate“, die Organisation von öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen, die Entwicklung und Durchführung von entsprechenden Kursen und Weiterbildungsmaßnahmen und die Ausarbeitung von weiterführenden Maßnahmen auf Basis der erreichten Ergebnisse. Darüber hinaus gehören die administrative Koordination, die Kommunikation und Zusammenarbeit mit den Projektpartnern zu Ihrem Aufgabenbereich.

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:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Ingenieurwesen (Bergbauingenieurwesen, Geotechnik, Geologie) oder verwandten Fächern mit entsprechenden Spezialisierungen
- Deutschkenntnisse auf C2-Niveau und sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- persönliches Engagement, hohe Selbständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Interesse an interdisziplinärer und internationaler Zusammenarbeit
- Bereitschaft zur weiteren Qualifikation
- Grubentauglichkeit nach GesBergV
- Bereitschaft zu Dienstreisen, Führerschein Klasse B von Vorteil

**Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. H. Mischo, Tel.: 03731 39-2044,
E-Mail: 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 (Anschreiben mit Darstellung des relevanten Hintergrunds, Lebenslauf) sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (64/2022)** bis zum **31.05.2022** per E-Mail an:

TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten bewerbungen@tu-freiberg.de

Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>