



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Professur für Bergbau-Tagebau, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 294/2021

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Die TU Bergakademie Freiberg ist Bestandteil des Konsortiums „European University for Responsible Consumption and Production“ (EURECA-PRO). Das Konsortium hat zum Ziel, neue Wege in der Aus- und Weiterbildung in einem europäischen Campus mit weiteren 6 Partnern in 5 Ländern zu beschreiten.

Vergütung:	Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang:	1,0 VZA (Teilzeit ggf. möglich)
Befristung:	31.12.2023 (Verlängerung wird angestrebt)

Das sind Ihre Aufgaben:

Verantwortliche Leitung des Arbeitspaketes der TU Bergakademie Freiberg „Science and Innovation based Life Long Learning“ im internationalen Konsortium EURECA Pro (Arbeitssprache Englisch), u.a.:

- Entwicklung von innovativen fachlichen Konzepten der Integration wissenschaftlicher Aspekte in die Aus- und Weiterbildung entsprechend der Ziele und Aufgaben des Projektes
- Beispielhafte Implementierung des Erwerbs wissenschaftlicher Kompetenzen in die neuen aufzubauenden Studiengänge; Organisation und Betreuung von Treffen der Projektpartner (Online und/oder in Präsenz), Berichterstattung
- Verfassung von Protokollen und Berichten; verwaltungstechnische Abwicklung des Arbeitspaketes
- Öffentlichkeitsarbeit zum Projekt; Mitwirkung an anderen Arbeitspaketen
- Koordinierung weiterer Mitstreitender der Universität

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 Master- oder Diplomabschluss in den Fachbereichen Natur-, Wirtschafts- oder Ingenieurwissenschaften wird bevorzugt
- Erfahrungen bei Entwicklung, Aufbau und Einführung von neuen Studienformen und –gängen; bevorzugt mit pädagogischen und didaktischen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke mit internationalen Partnern
- Englisch in Wort und Schrift auf Mindestniveau C2 erforderlich
- Selbstständige Arbeitsweise mit analytischen Fähigkeiten für Problemerkennung und Lösungsfindung sowie persönliches Engagement Kreativität und Flexibilität; Bereitschaft zu Dienstreisen ins europäische Ausland und im Inland
- Integration in das Institutsleben und damit verbundenen Aufgaben

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Drebenstedt, Tel. 03731 39 3373,
E-Mail: Carsten.Drebenstedt@mabb.tu-freiberg.de zur Verfügung**

Der Bewerber (m/w/d) muss die Einstellungsbedingungen 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 (294/2021)** bis zum **10.12.2021** 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>