



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Geologie, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines



**wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d) Ausschreibungskennziffer 221/2021**

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

**Vergütung:** Entgeltgruppe 13 TV-L  
**Stellenumfang:** 0,7 VZA  
**Befristung:** 30.09.2024

Das Projekt untersucht mitteldeutsche Lignite hinsichtlich ihrer Eignung als Huminsäureträger für den pharmazeutischen Einsatz um einen Beitrag zum Strukturwandel der Region durch Entwicklung neuer potenzieller Verwertungsstrategien zu leisten.

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Organisation und Durchführung qualifizierter geologischer Dokumentationen und Probenahmen von känozoischen Lockersedimentserien im Gelände
- eigenständige Durchführung und methodische Weiterentwicklung analytischer Methoden der Organischen Petrologie im Makro- und Mikrobereich zur Charakterisierung von Kohlen unter Berücksichtigung der projektspezifischen Zielstellung
- geostatistische Auswertung der erhobenen petrographischen und chemischen Daten
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Forschungspartnern und gemeinsame Weiterentwicklung der Projektarbeiten
- nationale und internationale Publikation der Forschungsergebnisse

**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:**

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss in Geowissenschaften, bevorzugt Geologie
- Beherrschung feldgeologischer Arbeitsmethoden
- erweiterte Kenntnisse auf den Gebieten Kohlengeologie und Organische Petrologie bzw. von terrestrisch bis randmarinen Ablagerungsräumen sind von Vorteil
- Teamorientierung, kommunikative Fähigkeiten, Selbständigkeit und Kreativität
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur weiteren Qualifikation

**Für weitere Informationen steht Ihnen in Vertretung Frau Dr. Henny Gerschel, Tel. 03731/39-3099,  
E-Mail: [Henny.Gerschel@geo.tu-freiberg.de](mailto:Henny.Gerschel@geo.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 (221/2021)** bis zum **14.10.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder  
per E-Mail: [bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto: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>