



An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau, ist voraussichtlich ab dem 01.08.2022 die Stelle eines

wiss. Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer – 106/2022

befristet zu besetzen.

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

Der Freiburger Diplom-Studiengang „Petroleum Engineering“ zählt zu den durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung anerkannten „Kleinen Fächern“. Die Ausbildung basiert auf den drei Standbeinen Tiefbohrtechnik, Geoströmungstechnik sowie Spülung und Zementation und ist in Deutschland einmalig. Im Zuge der Energiewende wurden Themen wie die Tiefengeothermie und die unterirdische Speicherung von Energie verstärkt in Forschung und Lehre integriert. Das Fachgebiet Spülung / Zementation / Mud Logging soll weiter ausgebaut und neu besetzt werden.

Das ist Ihre Aufgabe:

- Übernahme der Lehre (Vorlesungen, Laborpraktika, Projektarbeiten) im thematischen Bereich „Spülung / Zementation / Mud Logging“; Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten
- Mitarbeit bei der Akquise, Bearbeitung und Administration von Forschungsprojekten
- Vorbereitung, Betreuung und Durchführung von studentischen Qualifikationsarbeiten, Fachexkursionen und Schülerwerbungsaktionen

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 Beschäftigte; Weiterbildungsmöglichkeiten
- vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Jobticket“

Wir erwarten von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss (Ingenieur- oder Naturwissenschaften)
- möglichst eine abgeschlossene Promotion oder die Bereitschaft zur weiteren Qualifikation
- Teamgeist, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Selbständigkeit sowie Kreativität
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude am Umgang mit jungen Menschen
- praktische Erfahrung in einschlägigen Serviceunternehmen der Öl- und Gasindustrie (Labor, Feld) ist von Vorteil

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Matthias Reich, Tel. 03731/39-2491,

E-Mail: Matthias.Reich@tbt.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 (106/2022)** bis zum **31.05.2022** (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**

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>