



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



**Leiters des bodenmechanischen Labors (m/w/d) - Ausschreibungskennziffer 199/2019**

zu besetzen.

<b>Vergütung:</b>	Entgeltgruppe max. bis TV-L 12
<b>Stellenumfang:</b>	1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. möglich)
<b>Befristung:</b>	zunächst 2 Jahre nach § 31 TV-L (mit Aussicht auf dauerhafte Anstellung)

Sie suchen eine spannende neue Herausforderung, Kontakt zu jungen Menschen und den Zugang zu den aktuellsten Themen der Forschung in Geotechnik sowie den Geo- und Materialwissenschaften? Kommen Sie zu uns und verstärken Sie unser Team!

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Anleitung der Mitarbeiter (m/w/d) des Labors;
- Unterstützung von Lehrveranstaltungen, insbes. der Laborpraktika in verschiedenen Studiengängen der Universität
- technisch-fachliche Zuarbeit im Rahmen der Einwerbung von Drittmitteln in der Forschung
- Pflegen, Instandhalten und Erweitern des Geräteparks in Zusammenarbeit mit den Labormitarbeitern und den Wissenschaftlern der Professur
- Betreuung von Studierenden, Doktoranden und wissenschaftlichen Mitarbeitern bei Laborarbeiten
- Pflege des Kontaktes zu Partnerlaboratorien und anderen technischen Einrichtungen
- Durchführung und Überwachung von geotechnischen Feldarbeiten (Probenahme, Sondierungen)
- Mitarbeit bei Veranstaltungen im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der TUBAF (z.B. Tag der offenen Tür, Campustag, Nacht der Wissenschaft) und auf Veranstaltungen (z. B. Tagungen und Konferenzen) des Instituts für Geotechnik

**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:**

- abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. FH oder Bachelor) in den Bereichen Geotechnik, Bauingenieurwesen, Materialprüfung oder vergleichbar
- nachgewiesene Erfahrung in der experimentellen Charakterisierung von Lockergesteinen oder anderer poröser bzw. granularer Medien
- Interesse an wissenschaftlich-technischem Arbeiten mit einem hohen Maß an Eigeninitiative
- sicherer Umgang mit Englisch in Wort und Schrift, sicherer Umgang mit MS Office o. ä.
- PKW-Führerschein (idealerweise Klasse C)
- Erfahrung mit bodenmechanischen Versuchsgeräten einschlägiger Hersteller sowie Erfahrung mit thermisch-hydraulisch-mechanisch-chemisch gekoppelten Problemstellungen erwünscht
- Kenntnisse in der Programmierung im Laborbereich, bspw. LabView, Python, CAD, Datenbank-Systeme oder vergleichbar

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Nagel, Tel.: 03731 39 2492; [thomas.nagel@ifgt.tu-freiberg.de](mailto:thomas.nagel@ifgt.tu-freiberg.de) zur Verfügung.

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.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (199/2019)** sind bis zum **16.09.2019** zu richten an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.