

Hochschulinterne Ausschreibung

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

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter: in (m/w/d) - Ausschreibungskennziffer 233/2023

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 0,75 VZÄ (30 h/Woche)
Befristung: 31.01.2025

In der Arbeitsgruppe für Endogene Geologie/ Tektonik untersuchen wir tektonische Prozesse in verschiedenen Maßstäben. Wir erheben und benutzen Datensätze aus den Disziplinen Strukturgeologie, Petrologie, Geochemie, Thermochronologie und thermomechanische Modellvorhersagen.

Das sind Ihre Aufgaben:

Mitarbeit im durch das LfULG geförderte Projekt zur Untersuchung der tektonometamorphen Entwicklung des Erzgebirges.

Ihre Aufgaben sind:

- strukturgeologische Aufnahmen und Probennahme im Gelände
- Untersuchung von neuen und existierenden Proben mit Dünnschliff-Mikroskopie und eventuell mit weiterführenden analytischen Methoden wie Elektronenstrahl-Mikrosonde/Raman-Sonde.
- Kompilierung von publizierten strukturgeologischen und metamorphen Daten
- Erstellen einer tektonometamorphen Karte des Erzgebirges als GIS-Projekt
- Veröffentlichung der Ergebnisse in Fachjournalen und auf Konferenzen

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, vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Jobticket“
- Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team

Das erwarten wir von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Bereich Geologie/ Petrologie oder vergleichbar
- sehr gute Leistungen während des Studiums und Bereitschaft zur weiteren Qualifikation
- Erfahrungen mit strukturgeologisch-petrologischer Geländearbeit und entsprechender Probenbearbeitung (Mikroskopie/Elektronenstrahl-Mikrosonde)
- Erfahrungen im Umgang Software zur Berechnung von Phasendiagrammen

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Thorsten Nagel, Tel.: 03731 39 3758;
thorsten.nagel@geo.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

Bewerber:innen (m/w/d) müssen die Einstellungs Voraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber:innen (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.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (233/2023)** sind bis zum **15.11.2023** zu richten an:

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