



Hochschulinterne Ausschreibung

An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Geologie, Professur für Endogene Geologie/Tektonik ist zum 01.02.2025 die Stelle

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 232/2024

befristet zu besetzen.

Entgelt: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 0,75 VZÄ (30 Stunden/Woche)
Befristung: 31.01.2027

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.

Mitarbeit im durch das LfULG geförderte Projekt zur Untersuchung des Osterzgebirges und der Störungszone von Petrovice-Döbra.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Strukturgeologisch-petrologische Aufnahmen und Probennahme im Gelände
- Untersuchung von neuen und existierenden Proben mit Dünnschliff-Mikroskopie und weiterführenden analytische Methoden wie Elektronenstrahl-Mikrosonde, Mikro-RFA, Ar-Ar-Datierung und Raman-Sonde.
- Kompilierung von publizierten strukturgeologischen und metamomorphen Daten
- Erstellen einer tektonometamorphern Karte 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; vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Job-Ticket“; Weiterbildungsmöglichkeiten
- 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, Mikro-RFA)
- Erfahrungen im Umgang Software zur Berechnung von Phasendiagrammen
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Thorsten Nagel, Tel.: 03731-393758,
Mail: thorsten.nagel@geo.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) müssen die Einstellungsvoraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen Gleichgestellte (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 (232/2024)** bis zum **12.12.2024** (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**

Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Weiter Informationen finden Sie unter: <https://tu-freiberg.de/stellenangebote>