

Am Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Angewandte Geologie kommt es, im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes, zur Besetzung von zwei Stellen als:

## **Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in ohne Doktorat** (Kennzahl 124)

Beschäftigungsausmaß: je 30 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 3 Jahre

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.228,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Forschung im Bereich Kernbohrungen durch Alpine Tal- und Beckenfüllungen:
  - **Stelle 1:** Schwerpunkt Aufnahme der Bohrung Reitern (Bad Aussee) und Datierung mittels Lumineszenz bzw. kosmogenen Isotopen (DOVE Ostalpen)
  - **Stelle 2:** Schwerpunkt Bohrungen Schaftlarn und Neusillersdorf in Bayern (DOVE Alpenrand und Vorland)
- Eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten zur Erlangung des Doktors mit Abschluss des Promotionsverfahrens erwünscht
- Mitwirkung bei Publikationen des Fachbereichs sowie eigenständige Präsentation von Forschungsergebnissen auf internationalen Fachtagungen und in internationalen Fachzeitschriften
- Mitwirkung bei der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitwirkung im Lehrbetrieb und bei Verwaltungsaufgaben
- Mitarbeit im Projekt DOVE

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Geologie, Umweltwissenschaften oder Klimatologie/Physik
- Studierende (vorzugsweise der Studienrichtung Geologie, Umweltwissenschaften oder Klimatologie/Physik deren Studienabschluss unmittelbar bevorsteht)
- Grundkenntnisse im Bereich Sedimentgesteine
- Grundkenntnisse im Bereich der Quartärgeologie
- Geländeerfahrung und Bereitschaft zu Dienstreisen in Deutschland, Schweiz und Österreich
- Grundkenntnisse im Bereich der Datierungen mittels Lumineszenz und Kosmogener Isotope
- Grundkenntnisse der Regionalen Geologie der Alpen
- Bereitschaft zu Geländekartierung, Laborarbeit und Kernaufnahme in den Bohrkernlagern des Projektes DOVE (Bern (CH), Hof (D) und Altaussee (A))

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Sozialkompetenz, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Engagement bei nationalen und internationalen Konferenzen/Workshops
- Eigenverantwortlicher, eigeninitiativer Arbeitsstil gekennzeichnet durch Termintreue

Erscheinungstermin: 17.06.2021

Bewerbungsfrist: 08.07.2021

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 124**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber\*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)**