



Am Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Angewandte Geologie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist)

(Kennzahl 115)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort – unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.944,80 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Forschung im Bereich der Ingenieurgeologie (v.a. gravitative Massenbewegungen und Böschungen, Hydrogeologie und Geothermie)
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen gemäß der Erfordernisse der entsprechenden Curricula
- Einwerbung von Drittmittelprojekten
- Betreuung der terrestrischen Radarinterferometrie
- Vortrags- und Publikationstätigkeit
- Betreuung/Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Aktive Beteiligung an der Organisation und Verwaltung des Institutes für Angewandte Geologie

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Erdwissenschaften, bevorzugt in der Ingenieurgeologie
- Sehr gute Kenntnisse und Forschungsschwerpunkte im Bereich der Ingenieurgeologie (v.a. gravitative Massenbewegungen und andere Geogefahren, Geothermie und Hydrogeologie)
- Erfahrung im Bereich Ingenieurgeophysik
- Erfahrung im Bereich terrestrischer Radarinterferometrie
- Erfahrung in Programmierung und IT
- Interesse und Bereitschaft neue innovative Methoden im Hinblick auf ingenieurgeologische Fragestellungen zu erlernen (z.B. Labor- und in situ Versuche, numerische Modellierungsmethoden, Geomonitoring)
- Lehrerfahrung im Fachgebiet Geologie
- Erfahrung in der erfolgreichen Einwerbung von Drittmittelprojekten
- Erfahrung in der Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Kommunikative Kompetenz, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein
- Hervorragende schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit und Bereitschaft zur Arbeit im alpinen Gelände
- Fortbildungsfreudigkeit

Erscheinungstermin: 09.07.2020
Bewerbungsfrist: 30.07.2020

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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 115**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: 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