



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

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 15)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.04.2018, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.711,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

Aufgaben

- ❖ Eigenständige Forschung im Fachbereich „Georesourcen und Geothermie“
- ❖ Konzeption, Einreichung und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der grundlagenorientierten und angewandten Forschung im genannten Fachbereich
- ❖ Proaktive Betreuung und Anwendung des vorhandenen Laserscanners für eigene bzw. gemeinsame Forschungsprojekte und Lehre
- ❖ Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache
- ❖ Vertretung des Fachgebietes in nationalen und internationalen Gremien
- ❖ Betreuung von Studierenden (Praktikant/inn/en, Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten)
- ❖ Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Studium der Erdwissenschaften
- ❖ Doktorat im Fach Geologie mit Schwerpunkten in der Ingenieurgeologie, Geothermie, Strukturgeologie, Hydrogeologie oder Monitoring und Fernerkundung oder gleichwertige Qualifikation
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc (Einwerbung und Abwicklung von Drittmittelprojekten, Projektleitung, wissenschaftliche Publikationen, internationale Vorträge)
- ❖ Lehrerfahrung im Fachgebiet Geologie

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Fundierte Kenntnisse in den Themenbereichen Ingenieurgeologie, Geothermie, Monitoring und Fernerkundung
- ❖ Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke
- ❖ Umfassende IT-Kenntnisse
- ❖ Kommunikative Kompetenz, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein
- ❖ Nachweis wissenschaftlicher Funktionen – Community Services
- ❖ Fähigkeit und Bereitschaft zur Arbeit in gebirgigen Regionen

Erscheinungstermin: 23.01.2018
Bewerbungsfrist: 19.02.2018

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 15**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;
Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

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

www.boku.ac.at