



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

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 16)

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 „Ökosystemleistungen und Lebenszyklus ingenieurbiologischer Systeme“
- ❖ Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache
- ❖ Konzeption, Einreichung und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagen orientierten und angewandten Forschung im genannten Fachbereich
- ❖ 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

- ❖ Facheinschlägiges Doktorat der Bodenkultur mit Schwerpunkten in der Ingenieurbiologie, im naturnahen Wasserbau, Hydraulik, systemische Zusammenhänge, Wirkungs- und Leistungsspektren
- ❖ Abgeschlossenes Studium der Landschaftsplanung und -architektur oder der Forstwirtschaft – Wildbach- und Lawinerverbauung oder gleichwertig
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc (universitäre Lehre, Einwerbung und Abwicklung von nationalen und internationalen Projekten, Projektleitung, wissenschaftliche Publikationen, internationale Vorträge)

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Fundierte Kenntnisse in den Themenbereichen Ökosystemleistungen und Lebenszyklusanalysen von ingenieurbiologischen Systemen, spezifische technische und ökologische Wirkungen
- ❖ Erfahrung im Design und Set up von Forschungsanlagen und -versuchen
- ❖ Projekterfahrung, Erfahrung in der Beantragung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- ❖ Erfahrung in der Akquise von internationalen Forschungsprojekten (Erfolgsnachweis)
- ❖ Umfassende IT-Kenntnisse
- ❖ Nachweis wissenschaftlicher Funktionen – Community Services
- ❖ Kommunikations- und Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 23.01.2018
Bewerbungsfrist: 13.02.2018

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 16**, 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