



Am Department für Wasser, Atmosphäre, Umwelt, Institut für Abfallwirtschaft kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 13)

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

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.626,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Mitarbeit im fachspezifischen Lehr- und Forschungsbetrieb mit inhaltlichem Schwerpunkt „Biologische Prozesse in der Abfalltechnik und Emissionsmonitoring“
- Selbstständige Einwerbung und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Abfalltechnik, insbesondere der biologischen Behandlung von Abfällen (anaerobe und aerobe Behandlung / Verwertung von Abfällen, Umgang mit Lebensmittelabfällen, Prozesse und Technologien bei der Abfalldeponierung, Deponienachsorge) sowie Erforschung und Entwicklung von Ansätzen zum Monitoring und der Reduktion von Emissionen aus diesen Prozessen (Fokus v.a. klimarelevante Emissionen)
- Mitwirkung bei der Vertretung und Etablierung des angeführten Forschungsschwerpunktes in der nationalen und internationalen wissenschaftlichen Gemeinschaft
- Eigenständige Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen im gemäß KV geforderten SWST Ausmaß in deutscher wie englischer Sprache
- Mitbetreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses (insbesondere Masterstudierende und Doktorand/inn/en)
- Mitarbeit in der universitären Verwaltung
- Mitarbeit in BOKU-internen, nationalen und internationalen Fachgremien

Aufnahmeerfordernis

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches/technisches Studium und Doktorat an der Universität für Bodenkultur, Technischen Universitäten oder gleichwertige Studien vorzugsweise mit deutlichem Bezug zu abfalltechnischen bzw. umwelttechnischen Inhalten
- Erfahrung in der Leitung und Durchführung von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der universitären Lehre und der Abhaltung von Lehrveranstaltungen
- Erfahrung im Emissionsmonitoring, Versuchsplanung, -durchführung und -auswertung
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Gute Statistikkenntnisse
- Gute IT-Kenntnisse
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 09.02.2017
Bewerbungsfrist: 02.03.2017

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 13**, 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