



Am Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Landtechnik kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Lehrbetrieb (Senior Lecturer)

(Kennzahl 97)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.10.2016, befristet bis 30.09.2017

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.590,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Eigenständige Entwicklung und Abhaltung von Lehre in den Themengebieten Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik, Prozesstechnik, Geoinformationssysteme in der Landwirtschaft, Industrie 4.0 in der Landtechnik, Programmierung und Digitalisierung in der Landtechnik
- Mitbetreuung von Bakkalaureats- und Masterarbeiten
- Abhaltung und Beurteilung von Prüfungen
- Unterstützung bei der Lehrorganisation
- Wissenstransfer aus der Forschung in die Lehre
- Beteiligung an Forschungsprojekten als Basis für forschungsgeleitete Lehre
- Mitwirkung in Projekten der Weiterbildungsaktivitäten des Instituts für Landtechnik

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit fundierten Kenntnissen in einem oder mehreren Bereichen wie Agrarwissenschaften/Agrartechnik, Vermessungswesen, Wirtschafts-, Bio-, Geoinformatik, Informations- und Kommunikationstechnologie. Bezug zur Agrartechnik ist notwendig.
- Fundierte IT-Kenntnisse in den Bereichen MS-Office, Basiswissen Programmierung, CAD und GIS-Programmen
- Hohe Kommunikationsfähigkeit
- Führerschein B
- Verhandlungssichere und praktizierte Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, weitere Sprachen von Vorteil

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Doktorat in einem der unter Aufnahmeerfordernis genannten Bereiche
- Bereitschaft zur Weiterbildung in Forschung und Lehre und Absolvierung einer wissenschaftlichen Laufbahn
- Erfahrung in der (universitären) Lehre von Vorteil
- Gute Organisationsfähigkeiten
- Gutes Verständnis für ingenieurtechnische Details sowie komplementäres know how im Bereich Agrarwissenschaften bzw. vice versa
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Kontakte zu entsprechenden nationalen und internationalen Netzwerken
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit

Erscheinungstermin: 17.08.2016
Bewerbungsfrist: 07.09.2016

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 97**, 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