

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

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat
im Forschungs- und Lehrbetrieb**
(Kennzahl 135)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2012 bis 31.12.2017
unbefristete Verlängerung möglich

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

Aufgaben

- ❖ Konstruktion und Erprobung von landtechnischen Versuchseinrichtungen und Prototypen
- ❖ Koordination der Fertigung in institutseigener Werkstatt und kooperierenden Werkstätten
- ❖ Mitwirkung bei der Planung und Umsetzung technischer Entwicklungen in Tierhaltung, Pflanzenbau und Umwelttechnik der Landnutzung
- ❖ Planung und Betreuung von Forschungsprojekten im Bereich landwirtschaftlicher Verfahrenstechnik
- ❖ Fachliche Leitung der mechanischen Werkstatt des Institutes für Landtechnik
- ❖ Akquisition und Leitung von Drittmittelforschungsaufträgen
- ❖ Kooperation in interdisziplinären Forschungsprojekten sowie mit der landtechnischen Industrie
- ❖ Bereitschaft zu Weiterbildung in Forschung und Lehre (evtl. verbunden mit Habilitation)
- ❖ Lehre
- ❖ Messtechnische und methodische Betreuung von Nachwuchswissenschaftler/inne/n
- ❖ Betreuung von Masterarbeiten und Dissertationen

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik bzw. Physik oder Agrarwissenschaften, möglichst mit anschließender Berufspraxis im landtechnischen Bereich und Promotion
- ❖ Erfahrungen in Prozessmesstechnik, Versuchsplanung, -durchführung und -auswertung
- ❖ Erfahrung in Organisation und Management von Forschungsprojekten
- ❖ Verhandlungsgeschick, Entscheidungsfreude, Verantwortungsbereitschaft, Organisationstalent und Koordinierungsfähigkeit
- ❖ Gute Führungs- und Organisationseigenschaften
- ❖ Hohe Belastbarkeit, Bereitschaft zur Reisetätigkeit (Erprobungen, Versuche)
- ❖ Sichere Kommunikationsfähigkeit
- ❖ Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Industrie und landwirtschaftlicher Praxis
- ❖ Erfahrung im Projektmanagement
- ❖ Sichere EDV-Kenntnisse (Office), Grundkenntnisse in (Bio-)Statistik und Datenbanksystemen
- ❖ Hohe Teamfähigkeit
- ❖ Selbstständige Arbeitsweise
- ❖ Führerschein B

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrungen in Konstruktion, CAD (3D), Kalkulation und Fertigungsvorbereitung
- Kenntnisse und Erfahrungen in Agrartechnik
- Gewandte Darstellung in Wort und Schrift (Deutsch und Englisch)

Erscheinungstermin: 13.10.2011

Bewerbungsfrist: 03.11.2011

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 die Personalabteilung, **Kennzahl 135**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: 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

Vizektor für strategische Entwicklung:

Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA