

Am Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Nutztierwissenschaften kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in ohne Doktorat** (Kennzahl 03)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab Februar 2022, befristet bis 31.07.2025

Arbeitsort: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.228,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Mitarbeit in einem Teilprojekt des Forschungsvorhabens IBest, das zum Ziel hat, die Auswirkungen einfach und kostengünstig umsetzbarer Verbesserungen in der Ferkelaufzucht und Schweinemast auf das Tierwohl zu untersuchen
- Literaturrecherche und andere vorbereitende Tätigkeiten (Versuchsdesign, Erstellung von Checklisten)
- Organisation und praktische Durchführung von Praxisversuchen (Mitarbeit bei Planung und Umsetzung von Umbaulösungen, Erhebung von tier- und ressourcenbezogenen Indikatoren, Erfassung von Produktions- und Schlachtdaten)
- Statistische Analyse der erhobenen Daten
- Abfassung von Projektberichten und Tagungsbeiträgen, Präsentation von Ergebnissen auf nationalen und internationalen Fachtagungen
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Abfassung einer kumulativen Dissertationsschrift und Abschluss eines Doktoratsprogramms ist erwünscht

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Nutztierwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke im Austausch mit Landwirt\*innen und Projektpartner\*innen
- Hohe Motivation für die Erstellung wissenschaftlicher Publikationen (englischsprachige Fachjournale)
- Führerschein Klasse B, Bereitschaft für mehrtägige Dienstreisen
- Engagement, Termintreue, strukturierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Organisationstalent

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Versiertheit im Umgang mit Schweinen
- Fachkenntnisse zu Beurteilung von Tierwohl auf Betriebsebene

### **Wir bieten:**

- Entlohnung nach KV Einstufung B1 (Bruttomonatsgehalt mind.: € 2.228,60, 14x jährlich)
- Arbeitsplatz mit fachlicher und persönlicher Entwicklungsmöglichkeit in einem universitären Umfeld

- Kleines Team mit gutem Arbeitsklima
- Abwechslungsreiche Tätigkeit – von der praktischen Versuchsabwicklung bis zur Publikation in wissenschaftlichen Journalen

Erscheinungstermin: 12.01.2022

Bewerbungsfrist: 02.02.2022

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 03**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

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

**[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)**