

Am Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Landtechnik kommt es im Rahmen eines HRSM-Projektes zur Besetzung von zwei Stellen als:

## **Studentische\*r Mitarbeiter\*in**

(Kennzahl 184)

Beschäftigungsausmaß: je 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet bis 31.12.2023

Arbeitsort: Wien, Groß-Enzersdorf, Tulln

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: C

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.073,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Mitarbeit im Aufbau eines digitalen Zwillings eines landwirtschaftlichen Versuchsbetriebes (Ausstattung, Inbetriebnahme und laufende Weiterentwicklung)
- Evaluierung, Einbau und Inbetriebnahme von Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Mitarbeit beim Aufbau und der Betreuung von technischen Einrichtungen für die automatische Einpflegung von Datenströmen in ein Farmmanagement-Informationssystem
- Betreuung und Koordination von Techniknutzer\*innen und Studierenden für das Einpflegen von Versuchsdaten in eine Datenbank
- Optional: Aufbau von mikrocontrollerbasierten Mess- und Steuerungsplatinen
- Optional: Mitarbeit und Planung von ackerbaulichen Feldversuchen

### **Aufnahmeerfordernis**

- Studierende (vorzugsweise der Studienrichtung Agrarwissenschaften/Agrartechnik, Informatik, Bioinformatik, Geoinformatik, Elektrotechnik, Mathematik oder ähnliches)

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Informationstechnik und/oder Landwirtschaft mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik
- Erfahrungen in Einbau, Anschluss und Inbetriebnahme von Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Praktische Erfahrung in der Landwirtschaft von Vorteil
- Führerschein der Klasse F sowie entsprechende Erfahrung von Vorteil
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfreudigkeit
- Selbstständige Abwicklung von Aufträgen
- Optional: Kenntnisse im Schaltungs- und Leiterplattendesign sowie Prototypenleiterplattenbau

Erscheinungstermin: 15.09.2021

Bewerbungsfrist: 06.10.2021

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 184**, 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)**