



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

Technische/r Mitarbeiter/in

(Kennzahl 108)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.09.2019, befristet bis 31.08.2020
(mit Option auf befristete Verlängerung)

Arbeitsort: Wien, Groß Enzersdorf, Tulln

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.061,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Konzeptionierung, Aufbau und Betrieb insbesondere von Mess- und Regelschaltungen einschließlich dazugehöriger Mikrocontrollerprogrammierung in C
- Anschluss von Schaltungen an die Netzspannung
- Einsatz von smart farming technologie und Robotik in pflanzenbaulichen Versuchen
- Unterstützung von Projektteams durch konstruktive und messtechnische Dienstleistungen
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Mitarbeit bei Projektanträgen und Abschlussberichten

Erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FhI, Universität)
- Praktische Erfahrung in der Programmierung von SPS und Entwicklung von Software (C, C++, ST)
- Erfahrung in der Konzeptionierung, dem Aufbau und Betrieb insbesondere von Mess- und Regelschaltungen einschließlich dazugehöriger Mikrocontrollerprogrammierung in C
- Berechtigung Schaltungen an Netzspannung anzuschließen
- Funktionales Verständnis für komplexe Systeme bestehend aus Mechanik, Elektronik, Robotik, Hardware und Software
- Erfahrung in hardwarenaher Programmierung und Einbindung von Sensorik
- Praktische Erfahrung mit industriellen Kommunikationsstandards wie OPC DA
- Praktische Erfahrung in der Landwirtschaft bzw. Motivation zum Einarbeiten in landtechnischen Fragestellungen
- Grundkenntnisse der Landwirtschaft, insbesondere des Pflanzenbaus
- Praktische Erfahrung im Schaltschrankbau, Verkabelung von elektrischen Anlagen und 3D Konstruktion
- Teamfähigkeit und Engagement
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 17.06.2019

Bewerbungsfrist: 08.07.2019

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 108**, der Universität für Bodenkultur, Peter Jordanstraße 70, 1190 Wien; 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