



Am Department für Agrarbiotechnologie Tulln (IFA-Tulln), Institut für Biotechnologie in der Pflanzenproduktion kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Landwirtschaftliche/r Arbeiter/in / Gärtner/in

Ersatzkraft

(Kennzahl 97)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 18.01.2016, vorerst befristet bis Ende des Mutterschutzes (mit Option auf Verlängerung auf die Dauer der Karenz)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.662,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Unterstützung bei der Durchführung von Glashaus- und Klimakammerexperimenten, z.B. Vorbereitung von ausreichend gemischter Pflanzenerde und Pflanzkompost, Befüllen und Aufstellen von Pflanztöpfen im Glashaus, Durchführung der Bepflanzung, Jungpflanzenanzucht, Pflege der Bestände wie z.B. Bewässerung, Stützung, Düngung, chemischer und mechanischer Pflanzenschutz, Mithilfe bei der Ernte, Entsorgung von Kompostmaterial, Kompostierung, tägliche Kontrolle der Pflanzen auf allfällige Schadfaktoren (Stress, Schädlinge, Krankheiten,...)
- Verantwortung für den Glashausbetrieb: EDV gestützte Steuerung und Regelung des IFA-Glashauses, regelmäßige Kontrolle aller Einstellungen und Funktionen, Überprüfung der Funktionen, Behebung allfälliger Störungen, Einstellung aller Steuerungsparameter
- Technische Überprüfung und Wartung der Glashausanlage, z.B. Schmierung von Gelenken und Zahnstangen, Austausch defekter Umlenkrollen, Austausch defekter Lampen,...
- Verantwortung für Räume BP/E/09 (Groblabor), Glashauskabinen und Klimakammern: Erhaltung der Sauberkeit und Funktionalität
- Mitarbeit bei den Freilandversuchen des Institutes (insbesondere in den Sommermonaten): Bodenbearbeitung, Saatbettbereitung, Anbauvorbereitung, Saatgutbeizung, Befüllen von Saatmagazinen, Bestandspflege, mechanischer und chemischer Pflanzenschutz, Etikettierung, Feldbewässerung, Erntearbeiten, Probenreinigung, Probenanalyse, Probenlagerung,...

Erwünschte Qualifikationen

- Landwirtschaftliche und/oder gärtnerische Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit landwirtschaftlichen Geräten (Traktor, Pflug, Düngerstreuer, Feldspritze,...) von Vorteil
- Qualifizierung für den Umgang mit chemischen Pflanzenschutzmitteln oder selbstständige Erwerbung dieser Qualifikation
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit, körperliche Belastbarkeit
- Interesse für das landwirtschaftliche Versuchswesen
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Teamfähigkeit
- Führerschein B erwünscht (für Transportaufgaben z.B. bei Außenversuchen)

Erscheinungstermin: 21.10.2015

Bewerbungsfrist: 11.11.2015

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

Vizekanzler für Personal und Organisationsentwicklung:
Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA