



Am Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Gartenbau kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Technische/r Assistent/in

(Kennzahl 10)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.03.2016, vorerst befristet für 1 Jahr
(mit der Möglichkeit auf unbefristete Verlängerung)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.921,50 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Betreuung der Labore in der Abteilung Gartenbau sowie Unterstützung der dort tätigen Studierenden, Diplomand/inn/en, Dissertant/inn/en und Wissenschaftler/innen
- Selbstständige Planung, Durchführung, Betreuung und Auswertung von pflanzenphysiologischen und molekularbiologischen Versuchen (Labor, Glashaus, Freiland, Lagerung an diversen Standorten)
- Selbstständiges Bedienen komplexer Messtechniken im Labor und Feld zur Analyse von Pflanzen und Wachstumsmedien
- Routinetätigkeiten im Labor (inkl. Reinigung)
- Betreiben der HPLC-Analysen, u.a. Zucker/Säurebestimmung
- Instandhaltung, Reparatur und Koordinierung der Nutzung von Laborgeräten
- Etablierung neuer Kultur- und Analysemethoden
- Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Mithilfe bei Projektentwicklung inklusive Unterstützung bei Projektanträgen, -verträgen und -endberichten, Kosten- und Stundenabrechnungen
- Archivarbeiten und Dokumentation
- Hilfe bei administrativer und technischer Abwicklung von Lehrveranstaltungen
- Mithilfe bei der Erstellung von Präsentationsunterlagen (Power-Point) und schriftlichen/graphischen Umsetzungen wissenschaftlicher Daten
- Mithilfe bei der Organisation wissenschaftlicher Veranstaltungen

Erwünschte Qualifikationen

- Matura (landwirtschaftliche/gartenbauliche HBLFA, HTL Chemie) oder gleichwertige Qualifikation bzw. einschlägige Berufserfahrung
- Technisches Verständnis für den Laborbetrieb
- IT-Kenntnisse (Windows, MS-Office, Laborsoftware, Statistikprogramme)
- Gute Kenntnisse in der HPLC-Technik, insbesondere Zucker/Säurebestimmung
- Erfahrung mit Spektrophotometrie, Enzymatik, Mineralstoffanalyse, nicht-destruktiven Messverfahren, grundlegenden molekularbiologischen Methoden
- Erfahrung in der Analytik der Zellwand, Kohlenhydrate, organischen Säuren, sekundären Metaboliten, Antioxidantien
- Einschlägige praktische Erfahrung in der Planung und Durchführung von gartenbaulichen oder pflanzlichen Versuchen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 29.01.2016
Bewerbungsfrist: 19.02.2016

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 10**, 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

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