

Universität des Lebens – Verantwortung für Mensch und Natur: Wir arbeiten für eine nachhaltige, zukunftsfähige Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.



Am Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Pflanzenschutz kommt es, im Rahmen eines FWF-Projektes, zur Besetzung einer Stelle als:

chemisch-technische/r Assistent/in

(Kennzahl 69)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet bis 28.02.2018

Arbeitsort: UFT, Tulln

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: Illa

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

Aufgaben

- Klonierung von Vektoren
- Transformation von Arabidopsis und Charakterisierung transgener Linien
- Proteinexpression in E. coli und Aufreinigung mittels Äkta
- Real time PCR
- Western blots

Erwünschte Qualifikationen

- Ausbildung als chemisch-technische/r Assistent/in oder ähnliches
- Gute Englischkenntnisse
- Praktische Erfahrung in grundlegenden molekularbiologischen Methoden
- Erfahrung in Proteinexpression und Proteinreinigung
- Erfahrung in der Anzucht von Arabidopsis

Erscheinungstermin: 09.06.2016 Bewerbungsfrist: 30.06.2016

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 per E-Mail an: holger.bohlmann@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

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

universität des lebens