



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

Am Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Institut für Garten-, Obst- und Weinbau wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als Angestellte/r Technische/r Assistent/in besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: unbefristet

Erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemotechniker/in, z.B. Matura in HBLVA Rosensteingasse, MTA, LTA oder gleichwertige Ausbildung
- Praktische Erfahrung in molekularbiologischen Methoden sowie im Arbeiten mit Pflanzen
- Kenntnisse in Mikroskopie und Histologie von Vorteil

Allgemeine Voraussetzungen

- Selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Freude an der wissenschaftlichen Projektarbeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgabenbereich

- Mitarbeit bei laufender, wissenschaftlicher Forschung in den Bereichen Genomanalyse, Physiologie und pflanzlicher Gewebekultur bei Reben
- Organisation des Weinbaulabors
- Mitarbeit bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen, insbes. von Laborübungen

Erscheinungstermin: 20.08.2007
Bewerbungsfrist: 14.09.2007

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 die Personalabteilung, **Kennzahl 28**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: kerstin.buchmueller(at)boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at

Der Rektor:

Univ.Prof.Dipl.Fw.Dr.Dr.h.c.Hubert DÜRRSTEIN e.h.