

Am Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Institut für Molekulare Pflanzenbiologie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist)**

(Kennzahl 212)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 18

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.351,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Forschung und Etablierung einer Arbeitsgruppe im Fachgebiet Pflanzenmolekularbiologie mit Schwerpunkt molekulare Mechanismen der Stressadaptation in höheren Pflanzen
- Aktive Beteiligung an der Lehre im Pflicht- und Wahlbereich
- Betreuung bzw. Mitbetreuung von Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Doktorat) im Rahmen der Möglichkeiten
- Wissenstransfer sowie Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung der Universität für Bodenkultur
- Übernahme von Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der universitären Selbstverwaltung

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung kombiniert mit hervorragender Publikationsleistung in internationalen peer-reviewed Journalen
- Erfahrung in der Etablierung eines eigenen Forschungsschwerpunkts, inkl. der dafür notwendigen Drittmittel-Finanzierungen
- Erfahrung in der aktiven Teilnahme der Lehrtätigkeit
- Forschungsschwerpunkte in den Fachgebieten Pflanzen, Zellbiologie und Stressadaption
- Erfahrung in der erfolgreichen Akquisition, Abwicklung und Leitung von Forschungsprojekten
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Lehr und Führungserfahrung an Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Ausgewiesene Expertise im Bereich der Protein Sortierung im Endomembransystem
- Erfahrung mit Imaging Methoden und stressphysiologischer Analyse von Modell- und Kulturpflanzen
- Eine Habilitation im Fachbereich Molekularbiologie und/oder Zellbiologie ist vorteilhaft (eigenständige Betreuung von Doktoratsstudierenden)

Erscheinungstermin: 30.10.2023

Bewerbungsfrist: 20.11.2023

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- ✦ Motivationsschreiben
- ✦ CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 212**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

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

**[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)**