
Am **Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Abteilung für Molekulare Pflanzensphysiologie** wird eine Stelle als **CTA-Techniker/in** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.11.2009 - unbefristet

Aufgaben

Der/die Stelleninhaber/in wird für die Herstellung und generelle Analyse transgener Getreidepflanzen verantwortlich sein. Diese Aufgabe beinhaltet Pflanzengewebekultur und Transformation.

Im Bereich der zellbiologischen Charakterisierung der Pflanzen wird die Aufgabe des/der Kandidat/in darin bestehen, die Probenanfertigung und Dünnschnittherstellung durchzuführen und entsprechend zu dokumentieren. Zudem soll der/die Stelleninhaber/in in den Ablauf allgemeiner Labortätigkeiten integriert und bei der Vorbereitung und Durchführung von Praktika beteiligt werden.

Aufnahmeerfordernis

- Solide Erfahrung mit der Probenvorbereitung für die Licht- und Elektronenmikroskopie, einschließlich Harzeinbettung und Dünnschnittanfertigung von pflanzlichen Geweben.

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Teamfähigkeit
- Erfahrung mit Gewebekultur und der Kultivierung von Getreidearten
- Erfahrung mit Probenvorbereitung für die Licht- und Elektronenmikroskopie, Harzeinbettung und Dünnschnittanfertigung

Erscheinungstermin: 18.09.2009

Bewerbungsfrist: 09.10.2009

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 80**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: 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

Der Vizerektor:

Dr. Lothar Matzenauer