



Das IFA Tulln ist eine interuniversitäre Lehr- und Forschungsstätte für Agrarbiotechnologie, an der moderne biotechnologische Methoden in unterschiedlichen Prozessen der Wertschöpfungskette entwickelt und angewandt werden, um unsere Lebensqualität zu sichern und natürliche Ressourcen zu wahren. Zur Verstärkung unserer Teams wird folgende Stelle besetzt:

Chemie Ingenieur/-in

Department für Agrarbiotechnologie - IFA Tulln
Institut für Umweltbiotechnologie

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dienstort: BOKU Campus Tulln an der Donau, Konrad Lorenz Straße 20, A-3430 Tulln

Arbeitsbeginn: ab sofort

Aufgaben

- Entwicklung von neuen Methoden auf dem Fachgebiet der (bio)analytischen Chemie
- Unterstützung von ProjektmitarbeiterInnen/wissenschaftlichem Personal bei Analysen und Untersuchungen im Rahmen von Forschungsprojekten
- Wartung von Analysegeräten (HPLC, GC, MS etc.)
- Einschulung von MitarbeiterInnen und StudentInnen an diversen Analysegeräten
- Einkauf und Lagerhaltung von Chemikalien inkl. Gifte
- Einkauf von Laborgeräten und -materialien und Verhandlung von Einkaufskonditionen

Qualifikationen

- Abgeschlossene HTL Ausbildung mit Ausbildungsschwerpunkt Chemie
- Kenntnis moderner Analysemethoden (HPLC, GC, MS etc.)
- Gute Englischkenntnisse
- Genaue, strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Engagement und Zuverlässigkeit
- Selbständigkeit, Durchsetzungsfähigkeit und Teamfähigkeit

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.

Kollektivvertrag der Universitäten, Verw.Gr. IIIa, Bruttogehalt 2.001,60; Überzahlung bei entsprechender Vorerfahrung möglich.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Sekretariat des Instituts für Umweltbiotechnologie, E-Mail: officeUT@boku.ac.at