

In der Serviceeinrichtung BOKU Core Facilities, Abteilung Core Facility Bioactive Molecules Screening & Analysis kommt es zur Besetzung einer Stelle für Personen mit einem Grad der Behinderung von mind. 50 % als:

Chemisch-technische*r Assistent*in

(Kennzahl 237)

Beschäftigungsausmaß: 25 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2026 - unbefristet

Arbeitsort: 3430 Tulln a. d. Donau

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIb

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.919,60 (14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

An der Universität für Bodenkultur Wien gehören Diversität, Inklusion und Chancengleichheit zum Selbstverständnis unserer Hochschulkultur. Die BOKU strebt aus diesem Grund eine Erhöhung des Anteils ihrer Mitarbeiter*innen mit Behinderungen an und fordert daher qualifizierte Menschen mit Behinderungen (mind. 50%) ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Diese Stellenausschreibung richtet sich an Personen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50 Prozent und die dem begünstigten Personenkreis angehören.

Der Einsatz erfolgt am BOKU-Standort Tulln in den Gebäuden Konrad-Lorenz-Straße 20 und 24.

Aufgaben

- Durchführung, Auswertung und Administration mikrobiologischer sowie chemischer Analysen
- Kultivierung, Charakterisierung und Inventarisierung von Mikroorganismen
- Inbetriebnahme, Betreuung und vorbeugende Wartung der Core Facility Infrastruktur
- Koordination und Administration der Gerätenutzung mit Hilfe eines Gerätebuchungssystems
- Mithilfe bei Einschulung und Training der Gerätenutzer
- Chemische Analytik und Strukturaufklärung biologischer Substanzen (Chromatographie, Massenspektrometrie)

- Mitarbeit bei Methodenentwicklungen
- Administration, Abwicklung und Dokumentation Core Facility-interner Abläufe
- Unterstützung von Öffentlichkeitsarbeit und Marketingtätigkeit

Erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossene naturwissenschaftlich-technische Ausbildung im Bereich (Bio)Chemie oder analytische Chemie
- Laborerfahrung im mikrobiologischen Arbeiten mit Pilzen und Bakterien
- Erfahrung im Bereich Chromatographie, Massenspektrometrie (HPLC, LC-MS, GC-MS und HRMS) und Methodenvalidierung
- Fundierte Erfahrung in molekularbiologischen Techniken (DNA, RNA, PCR, etc.)
- Grundkenntnisse in präparativer organischer Chemie, Fermentation, Fraktionierung und Aufreinigung
- Sehr gute Kenntnisse von MS-Office und gutes IT-Verständnis
- Fundierte Berufserfahrung im industriellen Bereich
- Teamfähigkeit, Genauigkeit, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit sowie Zuverlässigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Erscheinungstermin: 30.10.2025 Bewerbungsfrist: 09.11.2025

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.

Diese Stellenausschreibung richtet sich an Bewerber*innen mit Behinderung (mind. 50 %). Menschen mit Behinderung und entsprechenden Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse (Ausbildungszeugnisse und sofern vorhanden Dienstzeugnisse)
- Nachweis des nötigen GdB von mind. 50 % durch Feststellungsbescheid des BMS
- Informationen zu Rahmenbedingungen / Unterstützungshilfen (sofern benötigt)

an das Personalmanagement, **Kennzahl 237**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: recruiting@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