

Am Department für Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Labortechniker*in / Laborant*in

(Kennzahl 215)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 18

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIb

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.219,20 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- ❖ Leitung der Labors des Instituts für Lebensmittelwissenschaften (Schwerpunkt Lebensmittelchemie) am Standort Muthgasse 11, 1190 Wien (MUGIII)
- ❖ Durchführung/Umsetzung des Qualitätsmanagements und von Maßnahmen der Laborsicherheit und Arbeitnehmer*innensicherheit (ISO 45001) inkl. Unterweisungen im Auftrag der Institutsleitung
- ❖ Koordination der Laboraufgaben in Lehre und Forschung
- ❖ Unterstützung im Lehr- und Studienbetrieb (Vor- und Nachbereitung von Kursen, Assistenz bei Lehrveranstaltungen z.B. Lebensmittelchemie Übungen)
- ❖ Durchführung, Weiterentwicklung und technische Unterstützung von Analysen (SOP-basierend) im Zuge von Forschungsprojekten und wiss. Dienstleistungen (z.B. chromatographische- und nasschemische Analysen)
- ❖ Sicherstellung der allgemeinen Laborsicherheit (z.B. Störungsmeldung, Organisation von Gerätewartungen) und Übernahme von Rollen als Ersthelfer*in, Brandschutzwart*in, Giftbeauftragte*r
- ❖ Tätigkeiten im Bestellwesen und der Lagerhaltung: Kontrolle Inventar und Lagerbestände, Angebotseinholung, Bestellungen, Wareneingänge, Reklamationen
- ❖ Organisatorische Tätigkeiten (Unterweisung von neuen Mitarbeiter*innen und Studierenden in die Laborordnung und die Benutzung der Laborgeräte, Verwaltung und Instandhaltung des Laborinventars und der Analysengeräte)

Erwünschte Qualifikationen

- ❖ Abgeschlossene Lehre als Labortechniker*in bzw. abgeschlossene Fachschule, Fachmatura oder abgeschlossenes facheinschlägiges Studium
- ❖ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ❖ Erfahrung in chemischen Analysen (apparative Analytik, Nasschemische Methoden)
- ❖ Motivierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise und Dokumentation
- ❖ Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ❖ IT-Kenntnisse (MS-Office), hohe Bereitschaft zur aktiven Umsetzung der Digitalisierung im Laborbereich (Chemikaliendatenbank, LIMS, elektronisches Laborbuch, etc.)

Erscheinungstermin: 18.09.2024

Bewerbungsfrist: 09.10.2024

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
- ✿ Lebenslauf
- ✿ Stellenrelevante Zeugnisse

an das Personalmanagement, **Kennzahl 215**, 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