

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

## **Laborant\*in Lebensmittelanalytik**

(Kennzahl 252)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.07.2023 – unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIb

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.528,80 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Verantwortliche und selbständige Leitung des Laboratoriumsbetriebes der Arbeitsgruppe Lebensmitteltechnologie
- Management zugeordneter Mitarbeiter\*innen und der Laboraufgaben in Lehre und Forschung
- Koordination und Umsetzung der Laborsicherheit und der Sicherheitsunterweisungen
- Einweisung von Studierenden, Diplomand\*innen, Dissertant\*innen und Gastwissenschaftler\*innen in die entsprechenden Methoden und Geräte
- Eigenständige Durchführung von Lebensmittelanalysen (u.a. klassische nasschemische Methoden wie Fett, Eiweiß, Zucker, Ballaststoffe sowie Untersuchungen von bioaktiven Inhaltsstoffen wie Vitamine, Polyphenolen)
- Koordination von mikrobiologischen Analysen (Keimzahlbestimmung) und physikalische Messungen (Texturmessung, Rheologie)
- Koordination und Beauftragung weiterführender Analytik bei BOKU internen und externen Partner\*innen
- Ergebnisauswertung und Berichterstellung
- Mitarbeit in Forschungsprojekten und Industriekooperationen
- Instandhaltung von Analysengeräten (Pflege, Kalibrierung, Organisation von Reparaturen)
- Beschaffungswesen und Bestandsverwaltung Verbrauchsmaterialien
- Aktualisierung von Methoden- und Gerätebeschreibungen, Ausarbeitung neuer Analysenmethoden und Methodenevaluierung
- Leitung der Digitalisierung im Laborbereich (Chemikaliendatenbank, Labormanagement-Software)
- Übernahme von Aufgaben im Bereich Arbeitssicherheit

### **Erwünschte Qualifikationen**

- Abschluss HBLVA oder HTL oder vergleichbar bzw. einschlägige Berufsausbildung und -erfahrung
- Routine in der Analysendurchführung und im Laborbetrieb, insbesondere in der Lebensmittelanalytik
- Kenntnisse in der HPLC-Methodenentwicklung von Vorteil
- Selbstständiges und eigenverantwortliches sowie gewissenhaftes und sorgfältiges Arbeiten
- Belastbarkeit im komplexen Laboralltag, Flexibilität, Organisationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Kenntnisse der allgemeinen Datenverarbeitung

Erscheinungstermin: 22.12.2022

Bewerbungsfrist: 12.01.2023

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
- Lebenslauf

an das Personalmanagement, **Kennzahl 252**, 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)**