

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

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

(Kennzahl 266)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2025, befristet bis 31.12.2028

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.684,10

(14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Mitarbeit an Projekten mit lebensmittelphysikalischen Aspekten und Fokus auf die funktionellen Eigenschaften von Rohstoffen und/oder Lebensmittelinhaltsstoffen
- Eigenständige Durchführung und Planung von physikalischen und nasschemischen Experimenten
- Statistische Versuchsplanung und Datenauswertung
- Erstellen wissenschaftlicher Präsentationen und Teilnahme an internationalen Konferenzen
- Publikation wissenschaftlicher Arbeiten in Peer Review Journalen
- Verfassen einer Dissertation im fachlichen Kontext der Lebensmittelphysik und -rheologie ist erwünscht
- Verantwortungsübernahme für komplexe Analysensysteme (Schwerpunkt Rheologie)
- Unterstützung und Mitarbeit in der Lehre sowie Co-Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Lebensmittelwissenschaften und -technologie oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Fundierte Kenntnisse im Bereich Lebensmittelphysik, Lebensmittelrheologie und/oder Biopolymere
- Erfahrung im Umgang mit physikalischen und rheologischen Analysemethoden (z.B. Rheometer, Texturprüfgeräte...)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Praktische Erfahrung in nasschemischen Verfahren
- Kenntnisse in der statistischen Auswertung von experimentellen Daten
- Kenntnisse in der Anwendung pflanzenbasierter Biopolymere (insbesondere Stärken und Proteine)
- Eigeninitiative und selbstständiger, verantwortungsvoller Arbeitsstil
- Didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 19.11.2024

Bewerbungsfrist: 10.12.2024

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
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 266**, 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