



Am Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften, AG Lebensmittelchemie und-authentizität kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 184)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2020, befristet bis 31.12.2023

Arbeitsort: Muthgasse 11/1, 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.148,40 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Eigenverantwortliche Forschungstätigkeit im Bereich Proteinanalytik und Molekularbiologie in der Arbeitsgruppe Lebensmittelchemie und -authentizität
- Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Forschung im Fachbereich Lebensmittelchemie und -analytik inklusive aktiver Einwerbung von Forschungsmitteln (EU, FFG, FWF)
- Erhaltung und weiterer Ausbau der apparativen Ausstattung (bes. HPLC/UPLC/H-Class, PCR, RT-PCR, DGGE, PFGE)
- Eigenverantwortliche Durchführung von Lehre im Fachbereich Lebensmittelchemie und Lebensmittelanalytik
- Mitwirkung in allgemeinen Administrationsaufgaben der Arbeitsgruppe
- (Mit-)Betreuung von Bachelor- und Masterstudierenden
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen für SCI-Journale und Fachzeitschriften
- Durchführung und fristgerechte Einreichung der kumulativen Dissertation

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Lebensmittelwissenschaften und -technologie oder vergleichbare universitäre Masterstudien

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung in der Lebensmittelchemie, insbesondere der Proteinchemie und Molekularbiologie
- Spezialisierung in instrumenteller Analytik, insbesondere HPLC/UPLC/H-Class, Elektrophorese-Techniken und PCR
- Ausgewiesene praktische Erfahrung in der Lebensmittelanalytik, insbesondere der Proteinanalytik (z.B. Erhitzungsindikatoren für ESL-Milch; freie Aminosäuren und biogene Amine in LM mit UPLC), Vitaminanalytik (UPLC), Elektrophorese (LM-Proteine) und Molekularbiologie
- Erfahrung in der Lehre im Fachbereich Lebensmittelchemie und -analytik sowie Lebensmittelauthentizität
- Sehr gute IT-Kenntnisse (Chromatographie: Empower, Millennium; RT-PCR: iQ5, CFX)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Präsentationserfahrung bei internationalen Tagungen)

Erscheinungstermin: 23.10.2019
Bewerbungsfrist: 13.11.2019

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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 184**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;
Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at