

In der Serviceeinrichtung BOKU Core Facilities, Abteilung Core Facility Food & Bio Processing kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit oder ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist)**

(Kennzahl 188)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort – unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 18

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 (ohne Dok.) / B1 lit. b (mit Dok.)

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: ohne Dok.: € 3.277,30

mit Dok.: € 4.351,90

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

### **Aufgaben**

- Lebensmitteltechnologie\*in mit fundierter Berufserfahrung in der Lebensmittelindustrie zur Leitung der BOKU Core Facility Food & Bio Processing
- Unterstützung von universitären und industriellen Partner\*innen bei Forschungs- und Entwicklungsaufgaben in den Bereichen Prozessdesign und -optimierung, Prototypenentwicklung sowie mittels Schulungen
- Planung und Koordination von Versuchen im Technikumsmaßstab sowie der damit verbundenen Analysen
- Koordination von Wartung und Instandhaltung der Maschinen sowie Weiterentwicklung und Optimierung der Infrastruktur des Technikums
- Förderung des Bekanntheitsgrades der Core Facility Food & Bio Processing durch Stakeholder\*innen- und Kund\*innenmanagement sowie Öffentlichkeitsarbeit
- Verwaltungsaufgaben im Zusammenhang mit der Ausarbeitung von Prozesskonzepten und Angebotserstellung sowie Betreuung der Core Facility Management Software
- Verfassen von Berichten und Einwerbung von Drittmitteln zur Beschaffung von Forschungsinfrastruktur
- Unterstützung von Lehrtätigkeiten und Workshops

Weiterführende Informationen und Details zu den vorhandenen Anlagen finden sich unter:

<https://boku.ac.at/cf/fbp>

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium, mit entsprechender Berufserfahrung in der Industrie
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Theoretische und praktische Erfahrung in der Versuchsplanung sowie der Auslegung und Optimierung von Prozessen und Anlagen, z.B. in den Bereichen Haltbarmachung von Lebensmitteln, Formulierungstechnologien, Strukturierung von Lebensmitteln, Trocknungstechnologien, o.ä.

- Erfahrung mit dem Betrieb von Pilotanlagen, in der Versuchsplanung und der Berichtslegung an Kund\*innen aus Industrie und Wissenschaft
- Erfahrung mit Akquisition und Management von Infrastruktur- und/oder Forschungsprojekten
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Prozess-Produkt-Wechselwirkungen, basierend auf einem fundierten ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund, sowie Hintergrundwissen aus den Bereichen Lebensmittelmikrobiologie und chemischer, physikalischer und sensorischer Analytik
- Fähigkeit, komplexe Informationen klar zu kommunizieren
- Selbstständige Arbeitsweise, hohe Motivation und hohes Maß an Teamfähigkeit

#### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich der Didaktik und Nachweis von erfolgreichen Aktivitäten in der (universitären) Lehre

Erscheinungstermin: 13.09.2023

Bewerbungsfrist: 31.10.2023

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
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 188**, 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)