



Am Department für Chemie, Abteilung für Analytische Chemie kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 78)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.10.2017, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.626,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

Aufgaben

- Eigenständige Forschung auf dem Gebiet der Analytischen Chemie
- Entwicklung, Validierung und Durchführung von massenspektrometrischen Analysenmethoden im Bereich Metabolomics für Bio- und Umwelttechnologie am BOKU VIBT
- Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache
- Vertretung des Fachgebietes in nationalem und internationalem Rahmen
- Betreuung von Studierenden (Praktikant/inn/en, Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten)
- Einreichung, Durchführung und Administration von drittmittelfinanzierten, kompetitiv eingeworbenen, nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien

Aufnahmeerfordernis

- Facheinschlägiges Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Chemie oder gleichwertige Qualifikation
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- Erfahrung im Bereich Analytische Chemie, im Speziellen in den Bereichen Massenspektrometrie und Trennmethoden
- Lehrerfahrung in fachrelevanten Bereichen
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung in der Entwicklung von massenspektrometrischen Analysenmethoden im Bereich Metabolomics
- Erfahrung in der Leitung von Arbeitsgruppen
- Organisatorische Fähigkeiten sowie Erfahrung im Projektmanagement
- Erfahrung in der Einwerbung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten
- Fundierte internationale Postdoc-Erfahrung
- Sicheres Englisch in allen fachrelevanten Tätigkeitsbereichen

Erscheinungstermin: 14.07.2017
Bewerbungsfrist: 04.08.2017

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 78**, 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