



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

## Chemielabortechniker/in

(Kennzahl 159)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Arbeitsort: UFT-Tulln, Konrad-Lorenz-Straße 24, 3430 Tulln

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 978,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Organisation des Routinebetriebs von analytischen Laboratorien, inklusive Bestellungen, Sicherheitseinschulungen und Gerätedemos; selbstständige Probenplanung im Routinebetrieb
- Aufarbeitung von Proben, inkl. Messung und Auswertung an induktiv gekoppelten Plasma Massenspektrometern zur Bestimmung von Elementgehalten und zur hochpräzisen Messung von Isotopenverhältnissen
- Bearbeitung von Proben an einem automatisierten Separationsgerät PrepFAST
- Wartung und Instandhaltung von Laborgeräten und Laborräumlichkeiten Mikrowellenaufschluss, Aufreinigungsanlagen, Reinstwasseranlagen, Gefriertrocknungsanlagen, Waagen, etc.
- Wartung und Instandhaltung von induktiv gekoppelten Plasma Massenspektrometern im Routinebetrieb
- Betreuung von Lehrlingen
- Unterstützung bei der Betreuung der Labortätigkeit von Bachelor- und Masterstudierenden im Zuge ihrer zu leistenden Bachelor- bzw. Masterarbeiten sowie Einschulung von Dissertant/inn/en und Praktikant/inn/en
- Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen, Öffentlichkeitsarbeit und Tagungen
- Fachgerechte Beschaffung und Entsorgung von Chemikalien
- Kontrolle der Sicherheitseinrichtungen im Arbeitsbereich

### Erwünschte Qualifikationen

- Ausbildung zum/zur Chemielabortechniker/in oder einschlägige fundierte Berufserfahrung im Bereich Labortechnik in einem analytischen Labor
- Erfahrung im selbstständigen Umgang mit Analysengeräten
- Erfahrung mit Einschulungen im Laborbetrieb
- Englischkenntnisse fließend in Schrift und Sprache
- Führerschein Klasse B
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Erfahrung in der Lehrlingsausbildung und Ausbilder/Inschein zur Ausbildung von Lehrlingen
- Erfahrung im Bereich Labororganisation (Beschaffung und Entsorgung von Chemikalien)
- Erfahrung im Umgang mit induktiv gekoppelten Plasma Massenspektrometern
- Erfahrung bei Probenahme im Feld

Erscheinungstermin: 19.12.2017

Bewerbungsfrist: 09.01.2018

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 159**, der Universität für Bodenkultur, Peter Jordanstraße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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](http://www.boku.ac.at)**

