

In der Serviceeinrichtung BOKU-IT, Abteilung Informationssysteme kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## **IT Specialist\*in Lab Management**

(Kennzahl 199)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort – unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.711,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Unsere Mission**

Als zentraler IT-Serviceanbieter der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) entwickeln und betreiben wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Universität. Wir gestalten Services und Prozesse proaktiv und implementieren Lösungen unter Verwendung aktueller Methoden und Technologien. Wir beraten alle Angehörigen der BOKU im Bereich IT und unterstützen sie bei der Nutzung unseres Serviceangebots. Das ist unser Beitrag zur Arbeit für eine nachhaltige, zukunftsorientierte Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.

### **Aufgaben**

- Betrieb Sciformation Chemikalienkataster
  - Sicherstellen des laufenden Betriebs
  - Fachliche und organisatorische Begleitung des BOKUweiten Chemikalienkataster Rollouts
  - Inhaltliche Abstimmung mit Zuständigen aus anderen Bereichen
  - Weiterentwicklung und laufende Anpassung an geänderte Rahmenbedingungen
  - Fachlicher und technischer Support
- Mitwirkung im softwaregestützten Labormanagement und in weiteren innovativen Projekten im wissenschaftlichen Umfeld (elektronischen Laborjournal, Open Data)
- Reporterstellung für Stabstellen und Rektorat

### **Erwünschte Qualifikationen**

- Abgeschlossenes facheinschlägiges Studium oder vergleichbare Berufserfahrung
- Sichere Deutsch- (C1) und gute Englischkenntnisse (B1)
- Team-Player\*in (Arbeit an der Schnittstelle zwischen BOKU und Sciformation Consulting GmbH) mit Eigeninitiative und Verantwortungsgefühl
- Kommunikationsstärke, Einsatzfreude, Lernbereitschaft sowie eine ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Von Vorteil:
  - Naturwissenschaftliche Forschungserfahrung, idealerweise thematische Vielfalt
  - Prozess- und Projektmanagement, Qualitätsmanagement
  - Verständnis der spezifischen Anforderungen von Chemikalienverwaltung an Universitäten
  - Kenntnis Sciformation Chemikalienkataster (integrierte Labormanagementsysteme, Speicher- und Austauschformate wie MOLfile, JSON, JCamp, XML/SVG)
  - Fähigkeit, sich in IT-Systeme, Programmcode, Technologien hineinzudenken (Adaption von bestehenden Applikationen)

- Erfahrung im Umgang mit Linux-Servern (OS, Datenbanken, Webserver)
- Kenntnisse im Bereich IT-Sicherheit
- Programmiererfahrung mit höheren Programmiersprachen (objektorientierte Programmierung, Webapplikationen)

Erscheinungstermin: 30.09.2021

Bewerbungsfrist: 21.10.2021

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
- Lebenslauf

an das Personalmanagement, **Kennzahl 199**, 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)**