

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

## **Senior System Engineer (m/w/d)**

(Kennzahl 169)

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

Arbeitsort: Wien

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)

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.

### **Wir suchen:**

Wenn Sie als Mitglied eines engagierten Teams Verantwortung für den Betrieb von IT-Systemen an der Universität für Bodenkultur übernehmen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

### **Ihre Aufgaben:**

- Wartung, Betrieb von Datacenter-/Netzwerkinfrastruktur
- Mitarbeit bei Planung und Dokumentation
- Betreuung, Betrieb, Konfiguration und Installation der zentralen Linux- und Windows Server der BOKU-IT und der darauf laufenden Dienste
- Installation, Betrieb und Betreuung verschiedenster Services
- Mitarbeit in laufenden Projekten
- Automatisierung von Abläufen
- Sicherstellung der Betriebssicherheit der Services, Bereitschaftsdienst
- Security Hardening der betreuten Systeme
- Mitgestaltung und Umsetzung von neuen Software- / System-Architekturen
- Erstellung und laufende Aktualisierung der Systemdokumentationen
- Fehleranalyse und -behebung im 2nd Level Support

### **Erwünschte Qualifikationen**

- Abgeschlossene technische Ausbildung wie z.B. HTL, (Fach)Hochschule oder vergleichbare spezifische Erfahrung im gewünschten Umfeld
- Fundierte Erfahrung in der Betreuung von Linux Serverlandschaften in gängigen Linux Distributionen (Debian, Ubuntu, etc.)
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit Routing- & Switching-Komponenten sowie gute Kenntnisse und praktische Erfahrung in Firewall- & Security-Technologien, VPN, (W)LAN, WAN, etc.
- Gute Kenntnisse im Bereich Netzwerkdienste wie DHCP, DNS,...
- Gute Kenntnisse im Bereich Scripting (Python, Perl, Bash)
- Kenntnisse im Bereich Client-Betriebssysteme (Linux, Windows, Mac)
- Erfahrung in der Implementierung von Cloud-Hybrid Lösungen

- Strukturierte Problemlösungskompetenz
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse mind. C2 in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse mind. B2 in Wort und Schrift
- Von Vorteil:
  - Gute Kenntnisse von Virtualisierungs- bzw. Containerlösungen
  - Kenntnisse im Bereich SoftwareDefinedStorage, insbesondere CEPH
  - Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik
  - Kenntnisse von Verzeichnisdiensten (LDAP, Novell eDirectory, AD)

Erscheinungstermin: 23.08.2021

Bewerbungsfrist: 13.09.2021

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 169**, 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 angeben!**

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)**