

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

Senior System Engineer

(Kennzahl 107)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.09.2023 – unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVb

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.277,30 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Unsere Mission

Als zentraler IT-Ansprechpartner der Universität für Bodenkultur Wien 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. Wir bekennen uns zu einer offenen, kooperationsorientierten Haltung über die Grenzen der BOKU hinaus und leben die Prinzipien von Höflichkeit, Wertschätzung und Nachhaltigkeit in allen Aspekten unseres Wirkens. Das ist unser Beitrag zur Arbeit für eine nachhaltige, zukunftsorientierte Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.

Als Mitglied des BOKU-IT Zentrale Systeme Teams widmen Sie sich folgenden Aufgaben:

- Wartung, Betrieb von Datacenter-/Storage-/Backupinfrastruktur
- Betreuung, Betrieb, Konfiguration und Installation der zentralen Linux- und Windows-Server der BOKU-IT und der darauf laufenden Dienste
- Mitarbeit in laufenden Projekten
- Automatisierung von Abläufen
- Sicherstellung der Verfügbarkeit 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 IT-Ausbildung oder entsprechende fundierte Enterprise IT Berufserfahrung
- Erfahrung mit klassischen Storage-Systemen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Strukturierte Problemlösungskompetenz
- Engagement und Eigenverantwortlichkeit
- Deutsch C2 in Wort und Schrift
- Englisch mind. B2 in Wort und Schrift

Von Vorteil:

- Erfahrung mit Systemen des Herstellers Dell EMC (Unity, vPlex)
- Gute Kenntnisse im Bereich SoftwareDefinedStorage, insbesondere CEPH
- Gute Kenntnisse von Virtualisierungs- bzw. Containerlösungen
- Gute Kenntnisse im Bereich Netzwerkdienste wie DHCP, DNS, ...
- Gute Kenntnisse im Bereich Scripting (Python, Perl, Bash)
- Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik
- Kenntnisse im Bereich SAN (Fibrechannel, FCoE)
- Kenntnisse von Verzeichnisdiensten (LDAP, Novell eDirectory, AD)
- Erfahrung in der Implementierung von Hybrid-Cloud Lösungen

Erscheinungstermin: 12.06.2023

Bewerbungsfrist: 03.07.2023

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
- Lebenslauf

an das Personalmanagement, **Kennzahl 107**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: 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