

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

## System Engineer

(Kennzahl 11)

**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab sofort - unbefristet

**Arbeitsort:** Wien

**Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe:** IVa

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.390,30

(14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine engagierte und fachlich versierte Person im Bereich System Engineering die sich folgenden Aufgaben widmet:

### Aufgaben

- Betreuung, Betrieb, Konfiguration und Installation der zentralen Windows- und Linux Server der BOKU-IT und der darauf laufenden Dienste
- Mitarbeit bei Planung und Dokumentation
- 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 Windows Serverlandschaften
- Gute Kenntnisse im Bereich Scripting (Powershell, Python, Perl, Bash)
- Kenntnisse im Bereich Client-Betriebssysteme
- Strukturierte Problemlösungskompetenz
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse mind. C2 in Wort und Schrift
- Englisch mind. B2 in Wort und Schrift

## Von Vorteil

- Gute Kenntnisse von Virtualisierungs- bzw. Containerlösungen
- Kenntnisse von Verzeichnisdiensten (ActiveDirectory, EntraID)
- Linux Kenntnisse

## Wir bieten

- Eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Umfeld
- Ein kollegiales und wertschätzendes Miteinander
- Die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten und Talente weiterzuentwickeln
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten
- Eine attraktive Vergütung

Erscheinungstermin: 20.01.2025

**Bewerbungsfrist:** 30.01.2025

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 11**, der Universität für Bodenkultur,  
Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [recruiting@boku.ac.at](mailto:recruiting@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)**