

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

Security Engineer

(Kennzahl 268)

Beschäftigungsausmaß: 24 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa

Bruttonomontsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.034,20
(14 x 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.

Deine Aufgaben:

- Risiko- und Bedrohungsanalyse
- Eigenverantwortliche Entwicklung von BOKU weit gültigen Security-Vorgaben/Maßnahmen für den Betrieb von IT-Systemen (Intern & Extern):
 - Zentrale IT: Netzwerk, Server, Applikationen, Datenbanken, lokal entwickelte Software
 - Dezentrale IT: Client-Rechner, dezentral betriebene Server
- Dokumentation, Monitoring und Reporting der Umsetzung der Security-Vorgaben
- Schulung und Beratung des IT-Teams und dezentraler Entwickler*innen und Administrator*innen
- Projektleitung von Implementierungsprojekten im Security-Bereich (inkl. Umsetzung/Überwachung von Maßnahmen)
- Incident-Analyse
- Mitwirkung in BCM-Projekten

- Direkte Kund*innenberatung und -support in Security-Fragen (3rd Level)

Dein Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, Uni) oder vergleichbare spezifische Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in technischen und organisatorischen Bereichen der Informationssicherheit sowie im Projektmanagement
- Tiefgehendes Wissen oder Erfahrungen zu einem oder mehreren der folgenden Bereiche: IT/OT-Sicherheit, IT-Infrastruktur, SIEM, SOC, Cloud Security, M365 Services, NG-Firewalls, Kryptographie, etc.
- Prozessuale Denkweise sowie selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Die Möglichkeit, die digitale Transformation der Universität für Nachhaltigkeit in Österreich mitzustalten. Dein Beitrag ermöglicht es, dass unsere Forschenden, Lehrenden und Studierenden für eine bessere und nachhaltigere Welt arbeiten können
- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einer vielfältigen Service-Landschaft für rund 3.000 Mitarbeiter*innen und 10.000 Studierende
- Ein kollegiales und wertschätzendes Miteinander
- Die Möglichkeit, deine Talente und Fähigkeiten weiterzuentwickeln – durch Kurse, Teilnahme an Konferenzen und mehr
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit für Home-Office (~40%)
- Zahlreiche Benefits wie bezahlte Mittagspause, betriebliche Altersvorsorge (siehe <https://short.boku.ac.at/BOKU-benefits>)
- Eine attraktive Vergütung

Erscheinungstermin: 10.12.2025

Bewerbungsfrist: 06.01.2026

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 268**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: 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