

Veterinärplatz 1, 1210 Wien, Österreich www.vetmeduni.ac.at

Kennzahl: 2025/0215

Seite 1/2

Die Vetmeduni arbeitet in der Lehre, in der Forschung und in ihren Dienstleistungsangeboten an der Sicherstellung der Tiergesundheit in Österreich. Wir verstehen diese Aufgabe als Beitrag zur Gesunderhaltung des Menschen und seiner tierischen Begleiter sowie zur Produktion gesunder Nahrungsmittel. Zur Erfüllung dieser Aufgabe sucht

unsere Abteilung Digitalisierung und IT-Services, am Vizerektorat für Finanzen, Digitalisierung und Innovation, eine:n

IT Security Engineer (w/m/d)

Einstufung: IIIb

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses:unbefristetBewerbungsfrist NEU:05.11.2025Kennzahl:2025/0215

Aufgaben

- Durchführung von Risiko- und Bedrohungsanalysen, Erarbeitung von konkreten
 Sicherheitsmaßnahmen in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Systemverantwortlichen
- Analyse und Aufarbeitung von Sicherheitsvorfällen, aktive Initiierung von Verbesserungsmaßnahmen und Unterstützung der Umsetzung der Maßnahmen
- Mitwirkung bei Projekten im Bereich der IT-Sicherheit
- Überwachung der Implementierung von IT-Sicherheitsmaßnahmen, Kontrolle der Effektivität der IT-Sicherheitsmaßnahmen im laufenden Betrieb
- Log Analysen
- Pentesting (Linux, Windows & Cisco-Infrastruktur)
- Unterstützung bei der Firewalladministration (FortiGate)
- Unterstützung bei der Umsetzung des ISMS

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes einschlägiges Bachelor-Studium oder vergleichbare Qualifikation (Bsp. Fachmatura/Kollegs/Spezialausbildungen mit durch mehrjährige Berufserfahrung in dem Bereich nachgewiesenen Fachkenntnissen)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich IT-Security
- Erfahrung mit der Betriebssystemlandschaft Windows & Linux
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung im Netzwerkbereich (Switches, Router, Firewall)
- Technische und praktische Erfahrung mit Netzwerkkomponenten der Firmen Cisco und Fortinet

vetmeduni

- Erfahrung mit Security Tools wie z.B. Metasploit, Nmap, GreenBone, Wireshark
- Fundierte Kenntnisse aktueller Security Bedrohungen
- Erfahrung mit Log Analyse
- Analytisches, strukturiertes Denkvermögen, hohe Lernbereitschaft
- Professionelles Auftreten sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative, Selbstständigkeit sowie hohe Problemlösungsfähigkeit

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen
- Mitarbeiter:innenevents

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.071,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche). Je nach fachlicher Qualifikation und tätigkeitsspezifischer Berufserfahrung ist eine höhere Vergütung möglich.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0215**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Bewerbungen sind gebührenfrei. Die Bewerber:innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni ist stolze Trägerin des Zertifikats "hochschuleundfamilie", daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Ladstätter +43 1 25077 - 1621 juergen.ladstaetter@vetmeduni.ac.at www.vetmeduni.ac.at

Kennzahl: 2025/0215
Datum: 29.10.2025
Seite 2/2