

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 Digitale Innovation und IT-Services** eine:n

IT-Systems Engineer (w/m/d)

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	13.7.2024
Kennzahl:	2024/0170

Aufgaben

- Verantwortung für die Beobachtung des IT-Marktes hinsichtlich der Einsetzbarkeit neuer Technologien bei der Vetmeduni, inklusive Kontakt mit den Hersteller- und Lieferfirmen
- Verantwortung für die Planung und Umsetzung von IT-Architekturen und Cloud-Lösungen; Erarbeitung von Kriterien und Empfehlungen hinsichtlich strategischer Architektur-Entscheidungen; Verantwortung für die laufende Anpassung an technologische Entwicklungen und betriebliche Gegebenheiten unter Berücksichtigung von Verfügbarkeits- und Business Continuity Gesichtspunkten
- Verantwortung für die Automatisierung regelmäßig wiederkehrender administrativer Tätigkeiten bei den IT-Infrastrukturdiensten
- Verantwortung für die Erkennung und Erarbeitung von Behebungsmaßnahmen von Fehlern bei den IT-Infrastrukturdiensten inkl. Kontrolle von vertraglich bestehenden Wartungs- und Garantieleistungen
- Unterstützung beim Betrieb der Exchange-Umgebung
- Verantwortung für die Installation, Administration und Verwaltung eines Notebook-Pools
- Mitarbeit an diversen Projekten der IT-Services

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Bachelorstudium aus dem IT-Bereich oder Fachmatura (HTL) und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrungen mit IT Infrastruktur Themen wie Server-Hardware, Virtualisierung und Storage-Systemen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung im Betrieb von Exchange-Umgebungen (on-premise und/oder online)
- Erfahrung mit Cloud-Lösungen
- Erfahrung im Client Bereich

- Eigeninitiative, Selbstständigkeit sowie hohe Problemlösungsfähigkeit
- Analytisches, strukturiertes Denkvermögen und sehr hohe Lernbereitschaft
- Professionelles Auftreten sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

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 2.958,90 brutto monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0170**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien 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. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson, Herrn Franz Mitterbauer (franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at).

Kontakt für weiterführende Informationen

Ing. Wolfgang Cernohorsky

+43 1 25077-1602

wolfgang.cernohorsky@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at