

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

Kennzahl: 2025/0198

Seite 1/2

Die Vetmeduni arbeitet in der Lehre, in der Forschung und in ihren Dienstleistungs-angeboten 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

Solution Architect (w/m/d)

Einstufung: IVa

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses:unbefristetBewerbungsfrist NEU:05.11.2025Kennzahl:2025/0198

Aufgaben

- Analyse und Bewertung fachlicher sowie technischer Anforderungen
- Entwicklung passgenauer Lösungskonzepte im Einklang mit den universitätsweiten Richtlinien
- Begleitung und Steuerung der Umsetzung geplanter Lösungsansätze in den Projekten
- Erstellung und Dokumentation von fachlichen und technischen Architekturmodellen
- Aktive Kommunikationsschnittstelle zwischen IT-Abteilung und externen Stakeholdern
- Beratung der Delivery-Teams zu Technologien, Design-Standards und Tools sowie Unterstützung während der Projektumsetzung
- Operatives Projektmanagement zur Sicherstellung reibungsloser Abläufe

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes einschlägiges MA- oder Diplom-Studium (Universität/FH) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige, nachweisbare Erfahrung als Solution Architect in komplexen IT-Umgebungen
- Breites und fundiertes IT-Allround-Wissen sowie ein tiefes Verständnis für moderne IT-Landschaften
- Vertiefte Kenntnisse in Netzwerktechnologien und -architekturen
- Fundierte Kenntnisse im Projektmanagement, idealerweise nachgewiesen durch einschlägige Zertifizierungen (z. B. PRINCE2, PMI/PMP oder IPMA)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)

vetmeduni

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- · Hohe Serviceorientierung
- Eigeninitiative, Selbstständigkeit sowie hohe Problemlösungsfähigkeit
- · Analytisches, strukturiertes Denkvermögen und sehr hohe Lernbereitschaft
- Professionelles Auftreten sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrung im Bereich der IT-Infrastruktur, Cloud / Hybrid-Cloud und Information Security

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 3.390,30 brutto monatlich. Je nach fachlicher Qualifikation und tätigkeitsspezifischer Berufserfahrung ist eine höhere Vergütung möglich.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0198**, 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: 2025/0198
Datum: 29.10.2025
Seite 2/2