

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, Team Informations- und Wissensmanagement eine/einen

(Applikations-)Betreuer:in und Support-Zeitmanagement- und Dienstplanungssystem

Einstufung:	IIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	06.06.2022

Aufgaben

- Erste Ansprechpartner:in für das interne Zeitmanagement- und Dienstplanungssystem
- Administration, Pflege und (Applikations-)Betreuung des Informationssystems
- Betreuung, Kontrolle und Testungen der Schnittstellen zu SAP
- Terminkoordination, Protokollierung und Dokumentation
- Schulung von Mitarbeiter:innen
- Mitarbeit bei Projekten des Teams bzw. der Abteilung
- Administrative Tätigkeiten

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Ausbildung (z.B. kaufmännische Lehre, Allgemeine/Berufsbildende höhere Schule) oder höher
- Erfahrung in der Betreuung von Personal-/Verwaltungs-Applikationen (z.B. SAP, ECM/ELO)
- Mehrjährige Berufserfahrung, z.B. als Schnitt-/Servicestelle, bevorzugt im universitären Umfeld
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse
- Deutsch fließend in Wort und Schrift (C1), Englisch B1

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung mit digitalen Verwaltungs-/Personalprozessen, z.B. Zeiterfassung, Dienstplanung, Bestellwesen

- SAP-Grundkenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft und Lernfähigkeit, Zahlenaffinität und genauer Arbeitsstil
- Ausgeprägte Serviceorientierung

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 2.082,80 brutto monatlich (14x jährlich). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der Kennzahl 2022/0505, welche Sie bevorzugt per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at bzw. per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen sowie ein ausgewogenes Zahlenverhältnis zwischen den an der Universität tätigen Frauen und Männern gemäß § 41 Universitätsgesetz 2002 insbesondere beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen (weniger als 50%) werden Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

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 willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Mag. Felizitas Theimer

T +43 1 25077-1036

E felizitas.theimer@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at