

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 VetFarm, am Vizerektorat für Ressourcen und Digitalisierung**, eine:n

Referent:in im Bereich Versuchstechnik und (Forschungs-) Datenmanagement

Einstufung:	IVa
Beschäftigungsmaß:	20-40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	26.04.2025
Kennzahl:	2025/0085

Dienstort: VetFarm

Aufgaben

- Aufbau eines Datenbank- und eines strukturierten und einheitlichen Datenmanagementsystems mit einem Fokus auf Forschungsdaten in der Nutztierproduktion
- Zusammenführen und Aufbereiten von Daten aus verschiedenen Datenquellen in das Datenbanksystem, sodass diese für weiterführende Analysen zur Verfügung stehen
- Entwicklung eines Proof of concepts
- Datenaggregation, Datenanalytik sowie statistische Aufarbeitung von Daten
- Verknüpfung praktischer Versuchsdurchführung mit der systematischen Analyse von Daten
- Etablierung, Betreuung und Wartung von Sensortechnologiesystemen zur Erfassung von nutztierbezogenen Daten
- Diverse Organisations-, Administrations- und Beratungstätigkeit sowie Hilfestellung für Forschende, Lehrende und Studierende (zum Beispiel Administration von Weiterbildungen und Studiengängen)
- Durchführung von Audits im Bereich Nutztiergesundheit und -fütterung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit insbesondere mit IT-Expert:innen und Anwender:innen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Diplom-, Master- oder Magisterstudium Veterinärmedizin, Informatik oder Agrarwissenschaften

- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken und Metadatenstandards
- Kenntnisse von landwirtschaftlichen Betriebsstrukturen und Abläufen im Nutztierbereich
- Erfahrungen in der Mitarbeit oder im Management von Projekten im akademischen Kontext
- Kenntnisse einer Programmiersprache für statistische Datenanalysen, insbesondere R
- Fundierte IT-Anwendungskennnisse und eine hohe IT-Affinität
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2)
- Führerschein der Klasse B

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Abgeschlossenes Doktorat in den Bereichen Veterinärmedizin, Informatik oder Agrarwissenschaften
- Ausgeprägte Organisations- und Koordinationsfähigkeit
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität, 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 3.390,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0085**, 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

Mag. Robert Kuschela

+43 1 25077 - 2170

robert.kuschela@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at