

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

unser **Klinisches Department für Nutztiere und Sicherheit von Lebensmittelsystemen**,  
eine:n

# Tierfleger:in sowie Fahrer:in für Tiertransporte

<b>Einstufung:</b>	Ila
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist NEU:</b>	28.02.2026
<b>Kennzahl:</b>	2025/0244

## Aufgaben

- Durchführung von Tierrettungsfahrten
- Verladung von Nutztieren auf Tiertransporter
- Reinigung und Desinfektion des Transportfahrzeuges
- Betreuung und Pflege von Tieren
- Vorbereitung und Verabreichung des Futters, Kontrolle der Fütterungssysteme auf Funktionalität und Sauberkeit
- Reinigung und Aufbereitung der Unterbringungen von Patiententieren und Übungstieren
- Mithilfe beim Ablegen und Fixieren der Tiere sowie deren OP-Vorbereitung
- Assistenz bei diversen therapeutischen und diagnostischen Eingriffen
- Tierflegerische Hilfestellung im Rahmen der Lehre
- Einhaltung der Vorschriften bezüglich Tierhaltung und Tierschutz im Stallbereich
- Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und sämtlicher Hygienevorschriften

## Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Führerschein Klasse C1 und BE, oder Bereitschaft diese innerhalb von 6 Monaten zu erwerben
- Nachweis der Sachkunde für Tiertransporte oder Bereitschaft diese innerhalb von 6 Monaten zu erwerben
- Führerschein der Klasse B
- Ausbildung zur/zum Tierfleger:in (Schule oder Lehre) oder Abschluss einer Landwirtschaftlichen Fachschule oder Ausbildung zur/zum Landwirtschaftlichen Facharbeiter:in
- Bereitschaft zu flexiblen Dienstzeiten (inklusive Nacht- und Wochenenddienste)
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

## Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähig, Belastungsfähigkeit
- Eignung für schwere körperliche Arbeit
- Erfahrung in der Arbeit mit landwirtschaftlichen Nutztieren (Wiederkäuer, Schweine)

## 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 2.480,90 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 2025/0244**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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. Bei Rückfragen dazu wenden Sie sich gerne per E-Mail an unsere Behindertenvertrauensperson unter [bvp@vetmeduni.ac.at](mailto:bvp@vetmeduni.ac.at).

## Kontakt für weiterführende Informationen

Barbara Ecker

+43 1 25077 - 6395

[barbara.ecker@vetmeduni.ac.at](mailto:barbara.ecker@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)