

Die Vetmeduni Vienna 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 **Institut für Öffentliches Veterinärwesen (3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine/einen

studentische Mitarbeiterin / studentischen Mitarbeiter

Gemäß § 30 des Kollektivvertrages für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten sind studentische MitarbeiterInnen teilzeitbeschäftigte ArbeitnehmerInnen, die bei Abschluss des Arbeitsvertrages ein für die in Betracht kommende Verwendung vorgesehene Master-(Diplom)Studium noch nicht abgeschlossen haben.

Die wöchentliche Normalarbeitszeit darf 20 Stunden nicht überschreiten. Das Arbeitsverhältnis endet, ohne dass es einer Beendigungserklärung bedarf, jedenfalls am Ende des Semesters, in dem das Master-(Diplom) Studium abgeschlossen wird, längstens jedoch nach einer Gesamtdauer von vier Jahren.

Einstufung: C
Beschäftigungsausmaß: max. 20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 9 Monate
Bewerbungsfrist: 22.03.2016

Aufgaben

Aktive Unterstützung der Abläufe und Arbeiten der Abteilung in Forschung und Lehre durch:

- umfassende Literaturrecherchen in den Datenbanken PubMed, ISI Web of Science und Scopus
- Datendigitalisierung und Datenstandardisierung
- Statistische Auswertungen
- Unterstützung bei Vorbereitungen von wissenschaftlichen Publikationen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Studierende der Veterinärmedizin oder einer anderen naturwissenschaftlichen Studienrichtung (gegen Ende des Studiums)
- Nachweis von guten Englischkenntnissen (Auslandsaufenthalte; Zertifikate oder Zeugnis)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Kenntnisse zur der Tierseuche „Bovines Virusdiarrhoe Virus(BVDV)“
- Lösungsorientiert und Zielstrebig in der Aufgabenstellung
- Teamfähigkeit, engagierte, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse an der Mitarbeit in einem internationalen Arbeitsumfeld

Kontakt für weiterführende Informationen

Dr. Beate Pinior
T +43 1 25077-3505
Email Beate.Pinior@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt max. EUR 960,80 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 2016/0302** 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 Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und 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 Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni Vienna 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.