

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

unsere **klinische Abteilung für Kleintierchirurgie / Universitätsklinik für Kleintiere (4. Department / Universitätsklinik für Kleintiere und Pferde)** eine/n

Fellow

Einstufung: B1
Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 1 Jahr ab 01.03.2022
Bewerbungsfrist: 25.11.2021

Aufgaben

- Vertiefung der Kenntnisse in einem Klinischen Fach, im Speziellen in der Zahn- und Kieferheilkunde
- Teilnahme an den kliniküblichen flexiblen Diensten
- Dienste in der zentralen Notambulanz
- Wochenende- und Feiertagsdienste
- Erweiterung der tierärztlichen Fertigkeiten in Diagnose und Therapie
- Teilnahme an internen und externen Weiterbildungen
- Mitgestalten und Abhalten von klinischen Lehrveranstaltungen
- Verfassen einer fachspezifischen wissenschaftlichen Arbeit (Fallberichtes), die in der Ausbildung zur Fachtierärztin/zum Fachtierarzt angerechnet werden kann

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- Deutschkenntnisse (C1-Level), Englischkenntnisse (B1-Level)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Interesse an Forschung (insbesondere in der Zahn und Kieferchirurgie)
- Abgeschlossenes „Rotating Internship“ oder mehrjährige klinische Erfahrung
- Absolvierte Grund- und spezielle medizinische Strahlenschutz Ausbildung (gem. AllgStrSchV § 41 und Anlage 8)

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni Vienna 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

Kontakt für weiterführende Informationen

Ass. Prof. Dr. Britta Vidoni, Oberärztin, interimistische Leitung

T +43 1 25077-5302

E elisabeth.zehetner@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.971,50 brutto monatlich (14 x jährlich). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2021/1110** 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.