

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 Bildgebende Diagnostik / Universitätsklinik für Kleintiere (4. Department / Universitätsklinik für Kleintiere und Pferde)** eine/einen

Residentin/Resident des European College of Veterinary Diagnostic Imaging (Small Animal Track)

Einstufung:	B1
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	3 Jahre (01.07.2020-30.06.2023)
Bewerbungsfrist:	08.01.2020

Aufgaben

- Absolvierung eines Residencyprogrammes des European College of Veterinary Diagnostic Imaging (Small Animal Track) (ECVDI-SA)
- Teilnahme am Ambulanz-, Journal-, Bereitschafts- und Notfalldienst
- eigenständige Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen im Rahmen eines Projektes
- Mitarbeit in der Lehre (Betreuung von Kleingruppen)
- aktive Mitarbeit in Visiten, Journal Clubs und anderen Veranstaltungen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- abgeschlossenes, mindestens einjähriges Internship-Programm oder Nachweis mehrjähriger klinisch-praktischer Erfahrungen im Bereich der Kleintiermedizin
- gute Deutschkenntnisse (mindestens B1-Level)
- sehr gute Englischkenntnisse (mindestens C1-Level)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- praktische Erfahrungen bei der Anwendung bildgebender Verfahren
- Erfahrungen auf wissenschaftlichem Gebiet (u.a. Graduierungen, wie abgeschlossenes Doktorat, PhD)
- hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Kommunikationsfähigkeit, Kreativität, Problemlösungskompetenz, Eigenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Dr. med. vet. habil. Eberhard Ludewig (Dipl ECVDI)

T +43 1 25077-5712

E eberhard.ludewig@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.864,50 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 2019/1202** 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.

Neben dem Motivationsschreiben (Letter of Intent) und einem vollständigen Lebenslauf (CV) beinhalten die Bewerbungsunterlagen auch Empfehlungsschreiben (Letters of Recommendation) von drei ausgewiesenen Spezialisten (board certified specialists, vorzugsweise auf dem Gebiet der bildgebenden Diagnostik).

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.