

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 Tierhaltung und Tierschutz (3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine/einen

## **technische Assistentin / technischen Assistenten bzw. medizinisch-technische / biologisch-technische Assistentin / medizinisch-technischen / biologisch-technischen Assistenten**

<b>Einstufung:</b>	IIIa / IIIb
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist:</b>	15.11.2017

### **Aufgaben**

Die Stelle soll ein wesentlicher Bestandteil des Institutes werden, um Forschungsarbeiten in der Physiologie und Neurophysiologie sowie in anderen neurowissenschaftlichen Bereichen bei Nutz- und Heimtieren zu unterstützen. Im Rahmen der Arbeit sollen Labormethoden und –techniken angewandt sowie neue Analyseprotokolle entwickelt und validiert werden. Die Kandidatin/der Kandidat wird an unterschiedlichen Stellen aktiv an Forschungsprojekten über Tierverhalten und Wohlergehen beteiligt sein. Eine Mischung von bestehender Expertise und dem Wunsch nach Neuem kennzeichnet die Kandidatin/den Kandidaten.

Bitte reichen Sie als Bewerbungsunterlagen ein 2 bis 3 Seiten umfassendes Begleitschreiben ein, das die oben angeführten Auswahlkriterien adressiert (erforderliche Kenntnisse und Qualifikationen, erwünschte Fähigkeiten und Befähigungen) sowie einen vollständigen Lebenslauf und ein Motivationsschreiben.

### **Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse**

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur medizinisch-technischen oder biologisch-technischen Assistentin/zum medizinisch-technischen oder biologisch-technischen Assistenten, o.ä. naturwissenschaftliche Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit biologischem Material und Proben (Blut, Urin, Speichel, Gehirn oder andere Gewebe), deren Aufbewahrung, Aufbereitung und Laboranalyse
- Erfahrung in der selbständigen Durchführung von physiologischen Analysen
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1-Level)

### **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Verständnis und Erfahrung bezüglich Tierverhalten und Physiologie

- Erfahrung mit der Durchführung von ELISA-Methoden, optimalerweise Erfahrung im Arbeiten mit Peptidhormonen
- Expertise in der Entwicklung und Validierung neuer Laboranalyseprotokolle
- Kenntnis von Techniken aus den Bereichen der Physiologie und Neurowissenschaften: Herzfrequenzvariabilität, EEG, bildgebende Verfahren (MRI, PET-Scans), Immunhistochemie, HPLC, q-RT-PCR oder andere Labortechniken
- Umsetzen von Projektarbeiten
- Fähigkeit im Team zu arbeiten
- Erfahrung im Arbeiten und Umgang mit Nutztieren auf landwirtschaftlichen Betrieben sowie der Probennahme (z.b. Blut und Urin)
- Nachweis guter Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung in der Betreuung und im Training von Studentinnen und Studenten im Labor im Rahmen der Forschung
- Statistikkenntnisse
- Fähigkeit Word, Excel und andere Softwareprogramme zur Datenverwaltung anzuwenden
- Deutsche Sprachkenntnisse (B1-Level) bzw. die Bereitschaft, sie zu erwerben

#### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Univ.-Prof. Jean-Loup Rault  
T +43 1 25077-4900

E [jean-loup.rault@vetmeduni.ac.at](mailto:jean-loup.rault@vetmeduni.ac.at)

<https://www.vetmeduni.ac.at/de/tierhaltung>

#### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.956,-- / EUR 2.254,20 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 2017/1018** welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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.