

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

Medizinisch-technische/biologisch-technische Assistentin / medizinisch-technischen / biologisch-technischen Assistenten für ein veterinärmedizinisches Stammzell- und Zellkulturlabor

Einstufung: IIIb
Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 2 Jahre mit Option auf Verlängerung
Bewerbungsfrist: 22.02.2019

Aufgaben

Das Labor für Veterinary Tissue Engineering and Regenerative Medicine (VETERM) der Pferdechirurgie der Vetmeduni Vienna forscht auf dem Gebiet der regenerativen Medizin, v.a. der Sehnen- und Knorpelregeneration. Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams eine teamfähige Kandidatin/einen teamfähigen Kandidaten mit einer relevanten naturwissenschaftlichen Ausbildung, einschlägiger Laborerfahrung und hohem Interesse an interdisziplinärer Forschung auf dem Gebiet der regenerativen Medizin.

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 und Kenntnisse in der Zellkultur
- Erfahrung und Kenntnisse in molekularbiologischen Analysen (u.a. DNA- und RNA-Extraktion aus Gewebe und Zellen, Real-time PCR, FACS)
- Interesse an experimenteller Forschung im in vivo und in vitro Bereich
- Erfahrung im Umgang mit sterilen Materialien
- Englisch (C1-Level) in Wort und Schrift
- EDV Kenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Praktische Erfahrung mit Zellkultur von Stammzellen, Knorpel- und Sehnenzellen
- Praktische Erfahrung mit extrazellulären Vesikeln
- Ambitionierte, engagierte und selbstständige Arbeitsweise
- Deutsch (B1-Level) in Wort und Schrift

Jobangebot Medizinisch-technische/biologisch-technische Assistentin / medizinisch-technischen / biologisch-technischen Assistenten für **ein veterinärmedizinisches Stammzell- und Zellkulturlabor**

Kontakt für weiterführende Informationen

Dr. Iris Ribitsch
T +43 1 25077-6752
E iris.ribitsch@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/VETERM

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.306,70 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 2019/0210** 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.