

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

## **technische Assistentin/technischen Assistenten**

**Einstufung:** IIIb  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** unbefristet  
**Bewerbungsfrist:** 31.10.2019

### **Aufgaben**

- Etablierung von Fluoreszenzmarkierungen an Gewebeschnitten, histologische Auswertung, Fluoreszenzmikroskopie
- Aufarbeitung von Probenmaterial für Analysen mittels molekularbiologischer, serologischer und immunologischer Techniken im Rahmen von Forschungsprojekten
- Etablierung molekularbiologischer Verfahren, vorwiegend real-time PCR
- Durchführung von Analysen mittels Luminex-Technologie; Instandhaltung des Luminex Gerätes
- Etablierung von schweinemedinisch relevanten ELISA-Methoden sowohl manuell als auch mit Hilfe von Analysenautomaten
- Mithilfe im Rahmen der Durchführung von Tierversuchen und bei der Probengewinnung
- Technische Betreuung von DoktorandInnen und DiplomandInnen im Labor

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

- Abschluss einer naturwissenschaftlichen Ausbildung zur/zum MTA, BTA oder BSc.
- Erfahrung in der Durchführung und Auswertung histologischer Färbungen, besonders IHC, Fluoreszenzmarkierung, Fluoreszenzmikroskopie
- Erfahrung mit ELISA-Durchführung
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1 Level)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2 Level)

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

- Erfahrung in immunologischen Verfahren inkl. Durchflusszytometrie, Isolierung und Kultur von Immunzellen
- Erfahrung mit der Etablierung von molekularbiologischen Techniken (Extraktion von DNA, RNA, PCR, Klonierungen, real-time (qPCR))
- Erfahrung in der Luminex Technologie
- Sicherer Umgang mit Standard Office EDV Anwendungen (Word, Excel, ...)
- Flexibilität bei Arbeitszeiten
- Organisationsvermögen
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Univ.-Prof. Dr. Andrea Ladinig  
T +43 1 25077-5206  
E [schweineklinik@vetmeduni.ac.at](mailto:schweineklinik@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at/schweine](http://www.vetmeduni.ac.at/schweine)

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.366,70 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 2019/1008** 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.