

Die Vetmeduni 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 (Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine:n

Technische:n Assistentin/Assistenten

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	15.9.2023
Kennzahl:	2023/0269

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 schweinemedizinisch 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 (Bachelor) bzw. MTA oder BTA
- Erfahrung in der Durchführung und Auswertung histologischer Färbungen, besonders IHC, Fluoreszenzmarkierung, Fluoreszenzmikroskopie
- Erfahrung mit ELISA-Durchführung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)

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, ...)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Flexibilität bei Arbeitszeiten
- Organisationsvermögen
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni 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

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.709,60 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnissen mit der **Kennzahl 2023/0269**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Bewerbungen sind gebührenfrei. Die Bewerber:innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni 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.

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.Prof. Dr. Andrea Ladinig
+43 1 25077 - 5216
andrea.ladinig@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/schweine