

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

Unser **Klinisches Zentrum für Populationsmedizin bei Fisch, Schwein und Geflügel am Klinischen Department für Nutztiere und Sicherheit von Lebensmittelsystemen**, eine:n

Laboranalytiker:in im Bereich Molekularbiologie, molekulare Diagnostik und Biochemie

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet, ab 1.1.2025
Bewerbungsfrist:	27.11.2024
Kennzahl:	2024/0257

Aufgaben

- Selbständige Durchführung von molekularbiologischen und biochemischen Analysemethoden nach ISO9001:2015 und EN ISO17025 zertifizierten Qualitätsstandards
- Erfassung von Labordaten / Befunden im Rahmen der akkreditierten Routinediagnostik, Eingabe in Labordatenbank
- Technische Unterstützung bei Forschungsprojekten inklusive Design, Adaptierung und Prüfung neuer analytischer Protokolle/Assays.
- Überwachung und Verwaltung des Inventars, Bestellung und Nachbestellung von Materialien zur Gewährleistung eines reibungslosen Laborbetriebs
- Unterstützung bei der Schulung neuer Labortechniker:innen, Praktikant:innen oder Student:innen in Labortechniken und Sicherheitsverfahren
- Mitarbeit in der Hälterung von aquatischen Organismen und in der Bakteriologie im Rahmen von Urlaubsvertretungen
- Autoklavieren/Waschküche bei Bedarf

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Bachelorabschluss in Biowissenschaften (z. B. Biologie, Biomedizin, Molekularbiologie, Biotechnologie)
- Berufserfahrung in der Arbeit in sterilen Umgebungen und mit molekularbiologischen Techniken (z.B. Nukleinsäureextraktion, Real-Time PCR, Klonen, ELISA, SDS, Western blot, Proteinidentifikation)

- Solide Computerkenntnisse: MS Word, Excel, PowerPoint; Software zur DNA oder Proteinsequenzanalyse; Umgang mit online Ressourcen zur Sequenzidentifizierung (z.B. NCBI-BLAST)
- Gute Kenntnisse in Englisch (B2)
- Grundlegende Kenntnisse in Deutsch (A2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Praktische Erfahrung im Umgang mit (Fisch)pathogenen
- Praktische Erfahrung mit ISO9001:2015 und EN ISO17025 zertifizierten Qualitätsstandards
- Praktische Erfahrung in anderen Disziplinen (z.B. Bakteriologie, Probennahme bei Fischen, etc.) die für den Bereich Fischgesundheit relevant sind
- Interesse und Erfahrung in der Etablierung neuer Methoden
- Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist, Zuverlässigkeit

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 2.958,90 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 mit der **Kennzahl 2024/0257**, 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 und chronischen Erkrankungen willkommen. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson, Herrn Franz Mitterbauer (franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at).

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Dr. Astrid Holzer

+43 1 25077 - 5109

astrid.holzer@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at