

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 klinische Abteilung für Fischmedizin/Universitätsklinik für Geflügel und Fische (3. Department/Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin) eine/n

Laborant:in

Einstufung:	IIa
Beschäftigungsausmaß:	20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	befristet 1,5 Monate
Bewerbungsfrist:	1.3.2023
Kennzahl:	2023/0026

Aufgaben

- Allgemeine Labororganisation und Labortätigkeiten im Rahmen eines akkreditierten Labors (EN ISO 17025)
- Unterstützung bei der Durchführung molekularbiologischer und mikrobiologischer diagnostischer Methoden unter Anwendung konventioneller Techniken (DNA/RNA Extraktionen, PCR/qPCR, Gelelektrophorese, Färbungen, Kultivierung, etc.)
- Lagerbetreuung, Lagerbestandskatalogisierung und Bestellungen
- Einhaltung der Vorschriften für Sauberkeit, Hygiene

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abschluss einer naturwissenschaftlich-technischen Ausbildung (z.B. Biologielaborant/in oder ähnliche Qualifikation)
- Erfahrungen mit mikrobiologischen und molekularbiologischen Techniken sowie verschiedenen Pathogenen
- Sicherer Umgang mit Standard Office EDV Anwendungen (Word, Excel) und Erfahrung mit Datenbanken
- Gute Deutschkenntnisse (B2-Level)
- Gute Englischkenntnisse (B2-Level)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Teamfähigkeit
- Selbstständiger und sorgfältiger Arbeitsstil
- Flexibilität und Organisationsvermögen

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 2.125,40 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. Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0026**, 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 strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen sowie 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 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. Astrid Holzer

+43 1 25077-5109

astrid.holzer@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at/gefluegel/ueber-uns/team-fischmedizin