

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 **Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Department für Interdisziplinäre Lebenswissenschaften, 1160 Wien**, eine:n

## Technische:n Assistent:in im molekulargenetischen Labor

<b>Einstufung:</b>	IIIb
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist:</b>	6.12.2023
<b>Kennzahl:</b>	2023/0392

Dienstort: Konrad Lorenz Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Savoyenstraße 1, 1160 Wien

### Aufgaben

- Unterstützung bei der allgemeinen Organisation des Labors (Bestellungen, Geräte, Kalibrationen) sowie die Einhaltung guter Laborpraxis
- Unterstützung der Wissenschaftler:innen bei Forschungsprojekten unter Anwendung molekular-genetischer Techniken
- Durchführung von Experimenten und genetischen Analysen von biologischen Substanzen (Blut, Kot, Haare, Gewebe)
- Durchführung von molekularbiologischen Arbeitsmethoden (z.B. diverse PCR-Techniken, NGS library Vorbereitung)
- Erarbeiten von Laborprotokollen, Durchführung und Dokumentation von Messungen
- Assistenz für Datenmanagement (z.B. Dateneingaben in Excel)

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Bachelorstudium im naturwissenschaftlichen Bereich und entsprechende Erfahrung in der biologischen/genetischen Forschung, oder Reifeprüfung und Ausbildung zur/zum MTA, BTA oder Reifeprüfung und vergleichbare Qualifikation sowie entsprechende Berufserfahrung in den Bereichen der biologischen/genetischen Forschung
- Kenntnisse in Molekularbiologie
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (besonders MS Word, Excel)
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

## Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung im molekular-genetischen Forschungsbereich, besonders DNA- und RNA-Extraktion aus diversen biologischen Proben (z.B. Gewebe, Kot, Urin, Blut), cDNA library Vorbereitung, DNA-Sequenzierungen, PCR, Real-time PCR, ddPCR, Microsatellite und SNP Genotyping, NGS library Vorbereitung
- Erfahrung in der Labororganisation (Datenbank-Management, Bestellungen von Laborbedarf, etc.)
- Erfahrung mit bioinformatischen Analysen (Fragment Analysen und NGS sequence Assembly, Genexpressions-Analysen)
- Teamfähigkeit
- Genauigkeit

## 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 mit der **Kennzahl 2023/0392**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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**

Dr. Steve Smith

+43 1 25077 - 7336

[steve.smith@vetmeduni.ac.at](mailto:steve.smith@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at/klivv](http://www.vetmeduni.ac.at/klivv)