



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 Chemielabor vom Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie eine/einen

Laborhilfskraft

Einstufung:	I
Beschäftigungsausmaß	20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	22.9.2022
Kennzahl:	2022/0904

Aufgaben

- Reinigung von Glasgeräten
- Raumpflege und Sauberhaltung der Laborräume
- Vorbereitung der Proben für die Analyse
- Kleine analytische Bestimmungen nach Anlernen
- Allgemeine Unterstützung bei gemeinsamen Aufgaben und Organisation der Facility für alltägliche Routine-Abläufe (wie z.B. Koordination der OP-Laborwäsche/ Mithilfe bei der Essensbereitstellung in der gemeinsamen Institutsmensa/Küche, Betreuung der Kaffeeautomaten, ...)

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Pflichtschulabschluss
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (B1)
- Gute MS-Office Kenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrungen als Laborhilfe, speziell im wissenschaftlichen Bereich (z.B. Mitarbeit und Unterstützung in Forschungsprojekten), von Vorteil
- Erfahrungen und sicherer Umgang mit Proben tierischer Herkunft
- Erfahrung in Inventarisierung und Aktualisierung der Chemikalienlisten (z.B. Erstellung von Sicherheitsdatenblätter)
- Lernbereitschaft
- Genauigkeit
- Teamfähigkeit

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber sowie flexible Arbeitszeiten inkl. tageweiser Homeoffice Möglichkeit
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung am Campus
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur (zB Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote)
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen wie inkludierte Mittagspause, 24. und 31.12. sind arbeitsfrei uvm.
- Mitarbeiter:innenevents (zB Kräutermarkt etc.) am Campus

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.828.- brutto (14x jährlich auf Basis Vollzeit) monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (**bitte inkl. Kennzahl 2022/0904**); bevorzugt per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at oder auch gerne per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien übermitteln.

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.

vetmeduni



Kontakt für weiterführende Informationen

Dr. Alba Hykollari

+43 1 25077-7120

alba.hykollari@vetmeduni.ac.at

vetmeduni.ac.at/fiwi-forschungsinstitut-fuer-wildtierkunde-und-oekologie/forschungs-arbeitsgruppen-abteilungen/biochemie-und-toxikologie