

Die Vetmeduni Vienna 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 **Technologieplattform VetCore, (Vizerektorat für Forschung und internationale Beziehungen)** eine/einen

technische Assistentin / technischen Assistenten

Einstufung: IIIb
Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: befristete Karenzvertretung
Bewerbungsfrist: 22.04.2021

Aufgaben

- Mitwirkung bei Forschungsprojekten
- Durchführung von Laborexperimenten (qPCR, Next-Generation Sequencing, Laser Capture Microdissection, Zellkultur)
- Betreuung von Geräten und Laboreinheiten (Transkriptomics-Labor, Zellkultur-Labor)
- Training von Nutzern an den Geräten des Technologiezentrums
- Probenvorbereitung für die Proteinanalyse
- Betreuung der Routinearbeit an der nano-HPLC-MS Anlage
- Allgemeine Labororganisation und administrative Tätigkeiten
- Assistenz im Rahmen der wissenschaftlichen Dienstleistung und der Ausbildung Studierender

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum chemisch-technischen Assistentin / Assistenten oder vergleichbare naturwissenschaftliche Ausbildung (z.B. als Biomedizinische Analytikerin / Biomedizinischer Analytiker)
- Chemische und biochemische Kenntnisse
- Kenntnisse in HPLC, Massenspektrometrie und qPCR
- Grundkenntnisse in Qualitätssicherung und Labormanagement
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2-Level)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Sehr gute Computerkenntnisse
- Praktische Laborerfahrung in den Bereichen Molekularbiologie bzw. Zellkultur
- Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Weiterbildungs- und Lernbereitschaft
- Hohe Service- und Nutzerorientierung
- Sicherer Umgang mit Standard Office EDV Anwendungen wie Word und Excel
- Selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil mit gutem Organisationsvermögen
- Teamfähigkeit mit hohem Maß an Eigeninitiative

Kontakt für weiterführende Informationen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Dieter Klein
T +43 1 25077-6380
E dieter.klein@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.228,40 brutto monatlich (14 x jährlich). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2021/0412** 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 Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und 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 Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni Vienna 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.