

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 **Abteilung für Funktionelle Krebsgenomik / Institut für Tierzucht und Genetik (1. Department für Biomedizinische Wissenschaften)** eine/einen

technische Assistentin / technischen Assistenten

Einstufung: IIIb
Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 2 Jahre
Bewerbungsfrist: 06.12.2018

Aufgaben

- Mitarbeit und selbstständige Arbeit an Forschungsprojekten im Bereich des Krebszellstoffwechsels, Blutkrebsanalysen und zielgerichtete Therapieversuche
- Durchführung von Techniken der Zellkultur, Molekularbiologie und Proteinbiochemie
- Gewebsanalysen mittels Mikroskopie für ICH und IF mit quantitativer Auswertung
- Handhabung von kleinen Tiermodellen
- Selbstständige Analyse und Auswertung von Daten, Erstellen von Präsentationen und Protokollen
- Mitarbeit bei der Labororganisation und Supervision einer MSc Arbeit

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Naturwissenschaftlicher Abschluss (HTL, FH, Universität) oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in Zellkultur (Viabilitätsnachweis), molekularbiologische (PCR, qPCR), proteinbiochemische (Western blot, IP-Arbeiten), Mikroskopie
- Erfahrung im Labormanagement / Bestellwesen
- Erfahrung in immunhistologischen Techniken sowie Bildaufnahme und Analysemethoden
- Erfahrung im Umgang mit kleinen Tiermodellen, im wesentlichen Nager
- Felasa-Kurs für Arbeiten mit transgenen Tieren
- Sicherer Umgang mit Office EDV Anwendungen (Powerpoint, Word, Excel) und GraphPad Prism
- Deutsch- und Englischkenntnisse (C1-Level)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Kenntnisse in zellulären Signaltransduktionswegen Biochemie, sowie in Stoffwechselvorgängen erwünscht
- Berufserfahrung im Forschungsbereich erwünscht
- Motivation und Flexibilität und Organisationsvermögen
- Selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Richard Moriggl
T +43 1 25077-5622
E Richard.Moriggl@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.306,70 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 2018/1105** 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.