

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 Mikrobiologie / Institut für Bakteriologie, Mykologie und Hygiene (2. Department für Pathobiologie)** eine/einen

## **technische Assistentin / technischen Assistenten**

**Einstufung:** IIIa / IIIb  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** unbefristet  
**Bewerbungsfrist:** 05.04.2013

### **Aufgaben**

- Allgemeine Labororganisation und Labortätigkeiten
- Assistenz bei mikrobiologischen, molekularbiologischen und proteinbiochemischen Arbeiten im Rahmen von Forschungsprojekten und der Ausbildung Studierender sowie im Rahmen der wissenschaftlicher Dienstleistung
- Anwendung von Techniken der Proteinbiochemie, der molekularen Biologie und Zellbiologie
- Anwendung von klassisch mikrobiologischen Techniken
- Analyse, Organisation und Weiterleitung von Daten / Informationen an WissenschaftlerInnen
- Einführung von GastwissenschaftlerInnen, DiplomandInnen und PraktikantInnen in Laborabläufe und –techniken

### **Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse**

- Abschluss einer naturwissenschaftlichen Ausbildung (z.B. MTA oder ähnliche Qualifikation) mit anschließender Berufserfahrung
- Erfahrung in molekular-genetischen und proteinbiochemischen Techniken
- Erfahrung in Zellkultur-Techniken (Kultivierung von eukaryotischen Zelllinien)
- Erfahrung in mikrobiologischen Techniken
- Sicherer Umgang mit Standard Office EDV Anwendungen (Word, Excel)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Integrations- und Teamfähigkeit

### **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Berufserfahrung im Bereich Forschung
- Selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil
- Flexibilität und Organisationsvermögen

### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Prof. Dr. Monika Ehling-Schulz  
T +43 1 25077-2460

[monika.ehling-schulz@vetmeduni.ac.at](mailto:monika.ehling-schulz@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at/funktionelle-mikrobiologie/](http://www.vetmeduni.ac.at/funktionelle-mikrobiologie/)

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.795,70 / 2.079,00 brutto monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

### **Bewerbung**

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2013/0312** welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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 40%) 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 „berufundfamilie“, daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit besonderen Bedürfnissen willkommen.