

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

unser **Institut für Milchhygiene (3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine/einen

Universitätsassistentin/Universitätsassistenten

Einstufung: PostDoc/B1
Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 4 Jahre
Bewerbungsfrist: 08.10.2015

Aufgaben

- Führung einer AG im Bereich der molekularen Charakterisierung von mikrobiellen Gesellschaften entlang von Lebensmittelverarbeitungsketten
- Durchführung von Lehre im Grundstudium und im Modul „Öffentliches Veterinärgesundheitswesen“
- Selbständige Projekteinreichung (Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln)
- Eigenverantwortliche hochqualitative Publikationstätigkeit
- Administrationssupport (Brandschutzbeauftragte/r, Biol. Sicherheit)

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abschluss eines Doktorats der Veterinärmedizin, Mikrobiologie oder ähnlich naturwissenschaftlicher Richtungen
- Die Bewerberin/der Bewerber muß nachweislich mit den Prinzipien des Kultivierens und der phänotypischen Charakterisierung von Bakterien vertraut sein
- Wichtig ist profunde Erfahrung mit molekularbiologisch-analytischen Verfahren wie Polymerase Kettenreaktion (PCR), quantitative PCR (real time PCR) und den klassischen und alternativen Sequenzierverfahren auf den verschiedenen technischen Plattformen
- Nachweislich tiefeschürfende Kenntnisse in der bioinformatischen Analyse mikrobieller Sequenzen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrungen in molekularen Ansätzen zur Erforschung der Metatranskriptoms von Bakteriengemeinschaften
- Starkes Leadership und eindeutiger Wille zum akademischen Karriereaufbau in den avisierten Bereichen
- Gute sozial-kommunikative Fähigkeiten und ausgeprägte Neigung zum Arbeiten in einer etablierten Gruppe werden als Assets angesehen

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ. Prof. Dr. Martin Wagner
T +43 1 25077-3500
E martin.wagner@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/milchhygiene

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.546,-- 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 2015/0916** 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.