

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 **Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie (5. Department für Interdisziplinäre Lebenswissenschaften)** eine/einen

Elektronikerin / Elektroniker

Sie arbeiten in einem kleinen Team an Entwicklung, Bau und Betrieb von „embedded systems“ und Geräten zur Unterstützung der wissenschaftlichen Forschung und unterstützen unsere UserInnen beim Betrieb technischer Anlagen am Standort Wilhelminenberg sowie teilweise bei Projekten im Feld.

Geboten wird neben einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld auch Flexibilität bei Dienstzeiten und Aufgaben.

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	22.08.2019

Aufgaben

- Entwicklung / Bau / Service elektronischer Komponenten / Geräte für wissenschaftliche Aufgaben von der Idee bis zum fertigen Produkt
- Entwicklung von Software für Meß- / Regel- und Steuerungsaufgaben im Zusammenhang mit dem wissenschaftlichen Betrieb
- Überwachung und Fehlerbehebung an kritischer Infrastruktur (Tierhaltung, laufender technischer Betrieb, udgl.)
- Betreuung technischer Anlagen
- Betreuung und Betrieb eines 3D-Druckers
- technische Begleitung verschiedenster wissenschaftlicher Projekte, teilweise auch im Feld

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- facheinschlägige Ausbildung (HTL Elektronik / Elektrotechnik / MSRT / Nachrichtentechnik / o.Ä.) oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen
- fundierte Kenntnisse bezüglich μ C (Schaltungsdesign & Programmierung)
- Kenntnisse der Programmiersprache C
- grundlegende IT Kenntnisse
- sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift (C1-Level); gute Englischkenntnisse (B1-Level)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Teamfähigkeit und Serviceorientierung
- hohe Einsatz- und Lernbereitschaft, Begeisterung für neue Technologien
- Kenntnisse in der Entwicklung von „embedded systems“
- Grundkenntnisse in weiteren Programmiersprachen (C++, ASM, Java, PHP, o.Ä.)
- Grundkenntnisse im Bereich Linux, Vernetzung und verteilte Systeme
- Führerschein der Klasse B

- selbstständige Arbeitsweise

Kontakt für weiterführende Informationen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas Ruf

T +43 1 25077-7150

E Thomas.Ruf@vetmeduni.ac.at

<https://www.vetmeduni.ac.at/de/fiwi>

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.366,70 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 2019/803** 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.