

Die Vetmeduni 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 **Plattform für Radioonkologie und Nuklearmedizin** eine:n

Radiologietechnolog:in

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	ab dem frühesten möglichen Zeitpunkt
Bewerbungsfrist:	16.8.2023
Kennzahl:	2023/0244

Die Vetmeduni hat gerade einen neuen modernen Linearbeschleuniger in Betrieb genommen. Dieses Neugerät ist der einzige Linearbeschleuniger in Österreich, der für veterinärmedizinische Patienten und deren radioonkologische Versorgung zur Verfügung steht. Ebenso bietet die Vetmeduni als einzige Institution in Österreich eine Behandlungsmöglichkeit mit Iod-131 für Katzen mit einer Schilddrüsenüberfunktion an. Mit den steigenden technischen Anforderungen im Bereich Radioonkologie und Nuklearmedizin aber auch der Bildgebenden Diagnostik sucht die Vetmeduni ab sofort nach einer Verstärkung ihres Teams durch einen/eine zusätzlichen Radiologietechnolog:in. Es erwartet Sie eine interessante und fachlich vielseitige Tätigkeit.

Aufgaben

Ihre Aufgaben umfassen alle radiologisch-technischen Tätigkeiten im Bereich der Radioonkologie und Nuklearmedizin zur Behandlung von Tieren sowie zur Forschung und Lehre.

- Selbstständiges Arbeiten mit bildgebenden Systemen wie Cone-Beam-CT, CT, Bestrahlungs-Planungssystem
- Eigenverantwortliche Bestrahlungsdurchführung und Durchführung nuklearmedizinischer Untersuchungen
- Erstellung und Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Enge Zusammenarbeit mit der Bildgebenden Diagnostik
- Unterstützung in Strahlenschutzangelegenheiten
- Administrative Tätigkeiten wie Termin-Vereinbarung und Planung von Untersuchungen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Bachelorstudium/Ausbildung zur/zum Radiologietechnolog:in oder anerkannte Ausbildung und Eintrag ins Gesundheitsberuferegister
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Gute EDV-Kenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Berufserfahrung im Bereich der Radioonkologie und/oder Nuklearmedizin
- Gute Englischkenntnisse (B2)
- Eigeninitiative und Flexibilität
- Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft und soziale Kompetenz

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen
- Mitarbeiter:innenevents

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.709,60 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0244**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Bewerbungen sind gebührenfrei. Die Bewerber:innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni 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.

Kontakt für weiterführende Informationen

Ao. Prof. Miriam Kleiter

+43 1 25077 - 5758 oder 5101 (Skr)

miriam.kleiter@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at