



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

KLINIK FÜR
VÖGEL, KLEINSÄUGER, REPTILIEN UND ZIERFISCHE
LEITER: UNIV.-PROF. DR. RÜDIGER KORBEL
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT



An der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische der Ludwig-Maximilians-Universität München ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Beschäftigte/r (m/w/d) (Teilzeit 32h/Woche)

Die ausgeschriebene Stelle umfasst eine Tätigkeit in Teilzeitanstellung (32h/Woche, Eingruppierung erfolgt nach TV-L).

Geboten werden – sofern nicht gegeben – die Möglichkeit zur Anfertigung einer klinisch orientierten Dissertation im Bereich Bakteriologie, eine Weiterbildung zum Fachtierarzt für Geflügel, zum Fachtierarzt für Zier-, Zoo- und Wildvögel oder zum Fachtierarzt für Reptilien. Die Anstellung ist befristet. Unter Berücksichtigung der Vorgaben der LMU München und je nach Art der Tätigkeit und Eignung des/der Bewerber/in kann eine Gesamlaufzeit der Anstellung von bis zu 12 Jahren Laufzeit in Aussicht gestellt werden.

Aufgaben:

- Ggf. Anfertigung einer kumulativen Dissertation
- Leitung des Arbeitsbereiches Bakteriologie
- Diagnostik und Befundung bakterieller, mykotischer und parasitärer Krankheitserreger von Wirtschaftsgeflügel, Zier-, Zoo- und Wildvögeln, Reptilien und Fischen
- Mitarbeit in den klinischen Arbeitsbereichen Ziervögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische
- Betreuung und Beratung von Patientenbesitzern / -innen und Tierärzten / -innen
- Beteiligung an Dienstleistungen im klinischen Bereich einschließlich Notdiensttätigkeit
- Lehre gemäß TAppV
- Mitarbeit in bestehenden und Etablierung von neuen Forschungsprojekten, Einwerbung von Drittmitteln

Erwartet werden neben Kenntnissen im Bereich Bakteriologie ein überdurchschnittlich hohes Maß an Teamfähigkeit sowie Verantwortungsbewusstsein. Neben der praktischen Tätigkeit wird ein überdurchschnittliches Engagement für die Bereiche Lehre und Forschung erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen: tierärztliche Approbation. Erste Erfahrungen in der klinisch orientierten Bakteriologie einschließlich Kenntnisse in molekularbiologischen Methoden wünschenswert.

Ihr Arbeitsort befindet sich in Oberschleißheim und ist sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Schwerbehinderte Bewerber/Bewerberinnen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsunterlagen und bitten Sie, diese bis spätestens **14.08.2020** per Email an folgende Adresse zu senden:

Prof. Dr. Dr. habil. Rüdiger Korbelt
Zentrum für Klinische Tiermedizin
Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische
Sonnenstraße 18, 85764 Oberschleißheim
Email: vorstandsassistenz@vogelklinik.vetmed.uni-muenchen.de