



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

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



Die Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) ist eine der renommiertesten und größten Universitäten Deutschlands. 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) für den Arbeitsbereich Bakteriologie (Teilzeit 20h/Woche)

Die ausgeschriebene Stelle umfasst eine Tätigkeit in Teilzeitanstellung (20h/Woche, Eingruppierung erfolgt nach TV-L). Geboten werden – sofern nicht gegeben – die Möglichkeit zur Anfertigung einer klinisch orientierten Dissertation im Bereich Bakteriologie.

Erwünscht ist die Bereitschaft zur Weiterbildung zum/r FachtierarztIn für Geflügel, zum/r FachtierarztIn für Zier-, Zoo- und Wildvögel, zum/r FachtierarztIn für Reptilien oder zum/r FachtierarztIn für Kleinsäuger. Die Anstellung ist vorerst auf ein Jahr befristet.

Aufgaben:

- Gegebenenfalls Anfertigung einer kumulativen Dissertation
- Leitung des Arbeitsbereiches Bakteriologie
- Diagnostik und Befundung bakterieller, mykotischer und parasitärer Krankheitserreger von Wirtschaftsgeflügel, Wild-, Zier- und Zoovögeln, Reptilien und Fischen
- Arbeiten mit Krankheitserregern bis Risikogruppe 2
- Organisation und Kontrolle der Laborsicherheit und der Arbeitsabläufe
- Lehre gemäß TAppV
- Mitarbeit in bestehenden Forschungsprojekten, Etablierung von neuen Forschungsprojekten und 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 Kenntnissen in molekularbiologischen Methoden wünschenswert.

Ihr Arbeitsort befindet sich in Oberschleißheim und ist sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Schwerbehinderte Personen 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 in einer pdf-Datei bis spätestens **15.03.2021** 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

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Vorstandsassistenz Frau Ghaffari, Tel.: 089 2180 76080