

Das **Zentrum für Infektionsforschung / Institut für Molekulare Infektionsbiologie** der Julius-Maximilians-Universität sucht zum 01. April 2024 einen/eine

Tierpfleger/in (m/w/d)

in Voll- oder Teilzeit. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet mit anschließender Möglichkeit der Vertragsverlängerung.

Das Tätigkeitsfeld umfasst Pflege, Haltung und Zucht hygienisch und genetisch definierter Tiere, Herrichten und Warten von Tierunterkünften und Ausführen von Maßnahmen für die Erhaltung der Tiergesundheit und des Hygienestatus sowie die Dokumentation von Tiereingängen und -ausgängen.

Ein hohes Maß an Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein sowie Teamfähigkeit werden erwartet.

Ihr Qualifikationsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung als staatlich anerkannte/r Tierpfleger/in oder vergleichbare Qualifikation, Fachrichtung Forschung und Klinik von Vorteil
- Erfahrung bei der Haltung und Zucht von Versuchstieren erwünscht
- Hohe Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein bei der Durchführung von Arbeiten unter Einhaltung strenger Hygienevorschriften
- Umgang mit Standard-EDV-Programmen
- Selbständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem engagierten Team
- Ein spannendes Umfeld an einem innovativen Forschungsinstitut
- Modernste Infrastruktur und Technologien
- Individuelle, auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung
- Vergütung nach TV-L mit den üblichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Bewerbungen von Berufsanfängern mit hoher Motivation sind ebenfalls willkommen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt elektronisch (als eine PDF-Datei) bis **11. Dezember 2023** an petra.thomas@uni-wuerzburg.de.

Institut für Molekulare Infektionsbiologie
Petra Thomas
Josef-Schneider-Str. 2 / Bau D15
97080 Würzburg
Tel. 0931 / 31-82441

