

## **Stellenangebot**

### **Tierpfleger / Tierpflegerin (m/w/d)**

Das **Kleintierforschungszentrum Weihenstephan** der Technischen Universität München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet auf zwei Jahre, Sie als engagierten und teamfähigen Tierpfleger(in). Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit der Option auf Verlängerung.

Wir beschäftigen uns mit immunologischen Aspekten von Infektionskrankheiten und körpereigenen Mechanismen die Infektionen abwehren. Unsere Forschung zielt darauf besser zu verstehen, warum bestimmte Krankheitserreger vom Immunsystem nicht eliminiert werden und wie solche Krankheiten zukünftig durch Impfungen verhindert werden können.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Wir suchen einen Mitarbeiter(in) zur Tierpflege von Kleinsäufern (Maus), der Planung und Zucht von Mäusen sowie der Dokumentation. Neben der Haltung und Pflege von Kleinsäufern ist auch unterstützende Tätigkeiten bei wissenschaftlichen Versuchsabläufen erforderlich.

### **Ihr Anforderungsprofil:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger(in) oder entsprechende/vergleichbare berufliche Kenntnisse. Erfahrungen in der Zucht und Haltung von Kleinsäufern in der Forschung und insbesondere Kenntnisse über das Arbeiten in Spezifiziert Pathogenfreier (SPF) Haltung sind erwünscht. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen in der Zucht transgener Mäuse. Die Beherrschung gängiger PC-Anwendungen sowie gute Englischkenntnisse sind erwünscht. Kenntnisse in der Dokumentationssoftware PyRat sind von Vorteil.  
Englisch oder Deutschkenntnisse sind erforderlich.

### **Unser Angebot:**

Die Beschäftigung erfolgt als Vollzeitkraft mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und richtet sich unter anderem nach Ihren Vorkenntnissen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb besonders aufgefordert, sich zu bewerben.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis **15.03.2022** per E-mail in einer PDF an Prof. Dietmar Zehn ([dietmar.zehn@tum.de](mailto:dietmar.zehn@tum.de)) Lehrstuhl für Tierphysiologie und Immunologie, Weihenstephaner Berg 3, 85354 Freising.

Hinweis zum Datenschutz: Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogenen Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.