

Wir suchen für unser Team ab sofort oder später, in Teilzeit oder Vollzeit einen

## Tierpfleger (m/w/d)

### *Über uns*

Das ZIEL - Institute for Food & Health ist eine zentrale Einrichtung der Technischen Universität München mit Sitz in Freising-Weihenstephan. Die ZIEL Core Facility Gnotobiologie beschäftigt sich mit dem mikrobiellen Ökosystem im Darm und dem Einfluss von Ernährung und Mikrobiota auf die Entstehung chronischer Erkrankungen.

### *Ihr Aufgabengebiet*

- Haltung, Pflege und Zucht von Mäusen in einer Isolatorenhaltung, teilweise auch in SPF Haltung
- Reinigung, Desinfektion und Sterilisation von Materialien, Isolatoren und Tierhaltungsräumen
- Durchführung tierexperimenteller Arbeiten (z.B. Blutabnahme, Substanzapplikation mittels Schlundsonde, Sektion)
- Genotypisierung
- Hygienemonitoring
- Dokumentation des Tierbestandes
- Belastungsbeurteilung verschiedener Mauslinien

### *Ihr Anforderungsprofil*

- Abgeschlossene Ausbildung zum Tierpfleger (m,w,d) in der Fachrichtung Forschung und Klinik oder eine vergleichbare Ausbildung z.B. Biologielaboranten, TFA, Tierpfleger anderer Fachrichtungen (m,w,d)
- Erfahrung in der Durchführung von Tierexperimenten (Maus), der Zucht transgener Mauslinien unter verschiedenen Haltungsbedingungen
- Freude am Umgang mit Tieren
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (z.B. PyRat) wäre wünschenswert
- Bereitschaft zur Übernahme von Wochenend- und Feiertagsdiensten sollte selbstverständlich sein

### *Unser Angebot*

- attraktive, vielseitige Tätigkeit in einem interessanten Umfeld mit modernster Laborausstattung
- Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet mit der Option auf eine anschließende Verlängerung
- Betriebliche Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- 30 Urlaubstage
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit mit Arbeitszeitausgleich)
- Weiterbildungsangebote, Kinderbetreuungsangebote, Dienstradleasing - JobBike Bayern
- Individuelle interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. Sprach- oder EDV-kurse), Sport- und Gesundheitsangebote des Hochschulsports

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

### *Ihre Ansprechpartnerin*

**Dr. Sabine Schwamberger**  
Technische Universität München  
ZIEL Core Facility Gnotobiologie  
Gregor-Mendel-Str. 2, 85354 Freising  
Tel. +49 8161 71 2826  
[www.ziel.tum.de](http://www.ziel.tum.de)

### *Ihre Bewerbung*

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis spätestens zum **30.6.2025** an die genannte Adresse oder gerne in elektronischer Form in einem PDF-Dokument an **[application.nutrim@ls.tum.de](mailto:application.nutrim@ls.tum.de)**

**Hinweis zum Datenschutz:** Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene 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.