

# Tierpfleger – Fachrichtung Forschung und Klinik (m/w/d)

## Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

ARBEITSORT	Campus Innenstadt	EINSTIEGSDATUM	Zum nächstmöglichen Datum
ARBEITSZEIT	Vollzeit/Teilzeit	BEWERBUNGSFRIST	Nächstmöglich
EINRICHTUNG	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	REFERENZ-NR.	2026-K-0186
BEREICH	Molekulare Neurobiologie		

## Ihr Aufgabenbereich

Wir sind eine internationale wissenschaftliche Forschungsgruppe zum Verständnis und zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen in der Nähe des Hauptbahnhofs. Wir betreiben unsere eigene kleine Maushaltung, in der wir u. a. Verhaltensuntersuchungen psychiatrischer Mausmodelle durchführen. Wir suchen zu Beginn des neuen Jahres eine Verstärkung unseres Maus-Teams.

### Ihre Aufgaben wären:

- Haltung, Pflege und Versorgung von Mäusen
- Dokumentation mit Tiermanagement-System
- Organisation und Bestellungen
- Reinigung und Desinfektion
- Gesundheitskontrollen und Scoring
- Mitarbeit an Verhaltensversuchen je nach Bedarf und Interesse
- Genotypisierungen in unserem molekularbiologischen Labor je nach Bedarf und Interesse

## Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger mit Fachrichtung Forschung und Klinik oder Haus- und Versuchstierpflege, biologisch-, medizinisch- oder veterinärmedizinisch-technischer Assistent oder tiermedizinischer Fachangestellter, Ausbildung oder Studium im Life-Science-Bereich oder Berufserfahrung in der Tierhaltung
- Selbständige, sehr zuverlässige und kommunikative Arbeitsweise
- Umgang mit PC sowie Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Interesse an der Arbeit mit Mäusen

## Unser Angebot

- Die Arbeit erfolgt in einem kleinen, engagierten Team in einer modernen Maushaltung mit Tageslicht.
- Es fallen keine regulären Wochenenddienste an.
- Der Arbeitsplatz befindet sich in attraktiver Lage im Zentrum von München in der Nähe des Münchner Hauptbahnhofs.
- Es erfolgt eine Ausbildung in allen bei uns verwendeten Tierversuchen und Methoden.
- Die Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen wird gefördert.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

- |                                                                                                                 |                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Fort- und Weiterbildungen   |  Jobticket                           |
|  Betriebliche Altersvorsorge |  Vergünstigungen                     |
|  Kinderbetreuungsangebote    |  Personalwohnraum (soweit verfügbar) |
|  Mobile Arbeit (bei Eignung) |                                                                                                                         |

### Tierhausleitung

 089 4400 53286

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/6e8ac82cea26fb0a>

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**