

# Technische Assistenz im Forschungslabor (Teilzeit 50%) (m/w/d)

LMU Klinikum

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	Planegg, Campus Großhadern	EINSTIEGSDATUM	01.02.2026
ARBEITSZEIT	Teilzeit	BEWERBUNGSFRIST	15.12.2025
EINRICHTUNG	LMU Klinikum	REFERENZ-NR.	2025-K-0421
BEREICH	Biomedizinisches Centrum		

## Ihr Aufgabenbereich

Am Biomedizinischen Centrum (BMC) der Medizinischen Fakultät der LMU München auf dem Campus Martinsried ist ab sofort die Stelle eines Technischen Assistenten in Teilzeit (50 %) zu besetzen. Die Core Facility Bioimaging am BMC betreut Lichtmikroskope und deren Nutzer aus dem BMC und darüber hinaus. Um die Forschung mehrerer Arbeitsgruppen zu unterstützen, wurde eine Plattform für antikörperbasiertes Multiplex-Imaging (Miltényi MACSima) eingerichtet, mit der mehrere Dutzend Antikörpernachweise auf fluoreszenzmikroskopischer Basis auf demselben Gewebeschnitt möglich sind. Der neue Mitarbeitende wird in Zusammenarbeit mit mehreren Arbeitsgruppen wesentlich zum Aufbau der damit verbundenen Arbeitsläufe beitragen und entsprechende Experimente durchführen.

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Betreuung der Plattform für antikörperbasiertes Multiplex-Imaging (Miltényi MACSima) sowie der Nutzer
- Anfertigung und Vorbehandlung von Gewebeschnitten
- Durchführung von Vorversuchen mit Antikörpernachweisen und Fluoreszenzmikroskopie
- Planung und Durchführung der Antikörpernachweise inklusive Bedienung des Geräts
- Analyse der erzeugten mikroskopischen Bilder mit spezialisierter Software
- Export und Verwaltung der erzeugten Daten
- Beratung und Einführung neuer Nutzer aus verschiedenen Arbeitsgruppen
- Sammeln von Erfahrungen in einer Datenbank
- Organisation von Wartungen

## Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zur BTA, MTA, CTA, PTA oder vergleichbar oder einem Bachelor-Abschluss
- Fundiertes Wissen in gängigen molekularbiologischen, zellbiologischen oder mikroskopischen Techniken
- Nach Einarbeitung selbstständig und teamfähig
- Interesse an biomedizinischer Forschung sowie an einer verantwortungsvollen, sorgfältig zu dokumentierenden Tätigkeit
- Interesse an Lichtmikroskopie und digitaler Bildverarbeitung sowie Bereitschaft, neue Techniken und Methoden zu erlernen
- Englischkenntnisse zur Kommunikation mit internationalen Mitarbeitenden
- Erfahrung im Umgang mit MS Office
- Hohe Verlässlichkeit und Sorgfältigkeit

## Unser Angebot

- Sie arbeiten in einer interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit in einem internationalen und dynamischen Umfeld. Sie erhalten eine intensive Einarbeitung und haben die Möglichkeit, ein vielfältiges Methodenspektrum zu erlernen.
- Sie erwartet ein gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team.
- Ihre Arbeitszeit können Sie flexibel gestalten, wobei die Arbeitszeiten nach Absprache auf drei bis fünf Tage pro Woche verteilt werden.
- Ihnen stehen kostenfreie Parkplätze, Ladestationen für Elektroautos und eine gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel zur Verfügung.
- Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist durch eine KiTa auf dem Campus, Ferien- und Notbetreuungsangebote sowie Beratungsangebote gewährleistet. Auf dem Campus gibt es mehrere Kantinen und Cafés.
- Sie profitieren außerdem von zahlreichen weiteren Vorteilen für LMU-Mitarbeiter wie einem Jobticket, Jobbike sowie vergünstigten Fitness- und Kulturangeboten. Zusätzlich erhalten Sie eine jährliche Sonderzahlung, eine betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet, wobei eine Verlängerung angestrebt wird.

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

Fort- und Weiterbildungen  
Betriebliche Altersvorsorge  
Kinderbetreuungsangebote  
Mobile Arbeit (bei Eignung)

Jobticket  
Vergünstigungen  
Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Herr PD Dr. Dietzel, Steffen

089 2180 71518

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/95222283157468d0>

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!](#)