

**Titel: Laborassistent in einem Forschungslabor (m/w/d)**

<b>Einrichtung:</b>	Medizinische Fakultät Biomedizinisches Centrum Institut für Immunologie
<b>Vergütung:</b>	TV-L E9
<b>Umfang:</b>	Teilzeit (50%)
<b>Besetzungsdatum:</b>	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt (Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet, eine Verlängerung wird ausdrücklich angestrebt)
<b>Bewerbungsfrist:</b>	15.04.2025

**Das sind wir:**

Am Institut für Immunologie im Biomedizinischen Centrum (BMC) der Medizinischen Fakultät der LMU München auf dem Campus Martinsried zelluläre Funktionen, Signalwege und molekulare Zusammenhänge im Immunsystem erforscht.

In der Arbeitsgruppe bieten wir eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche, experimentelle Tätigkeit in einem jungen Team zu aktuellen Fragestellungen auf dem Gebiet der Immunologie. Forschungsschwerpunkt ist die Biologie von Dendritischen Zellen. Diese Zellen sind Teil des angeborenen Immunsystems und darauf spezialisiert, Erreger zu erkennen und folglich die Zellen des adaptiven Immunsystems zu aktivieren, welche dann die Keime effektiv abtöten können. Unsere zentrale Fragestellung ist, in welchem Maße die Funktionen dieser Phagozyten durch externe Einflüsse oder Umweltsignale, die sie in ihrem Gewebeumfeld erhalten, bestimmt werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage ([https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/research\\_neu/ag\\_schraml/index.html](https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/research_neu/ag_schraml/index.html))

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- die Unterstützung der Wissenschaftler:innen im Rahmen ihrer Forschungsprojekte
- die Durchführung molekular-, zellbiologischer sowie biochemischer Arbeiten
- allgemeine Labororganisation, Bestellwesen etc.

**Das sind Sie:**

Ein/e verlässliche/r und sorgfältige/r Mitarbeiter/in mit erfolgreich abgeschlossener Ausbildung zur BTA, MTA, CTA oder vergleichbar, oder einen Bachelor- oder Masterabschluss und fundiertem Wissen und praktischer Erfahrung in gängigen molekular- und zellbiologischen Techniken.

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit und Interesse an forschungsrelevanten Themen sind erwünscht. Erfahrung im Umgang mit MS Office rundet ihr Profil ab.

Wir wünschen die Bereitschaft, neue Techniken und Methoden zu lernen, Freude auf die Mitarbeit in einem internationalen Team, sowie selbständiges und teamfähiges Arbeiten.

**Das ist unser Angebot:**

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen und dynamischen Umfeld
- ein gutes Arbeitsklima und motiviertes Team
- verlässliche Arbeitszeiten und ein sicheres Arbeitsfeld
- eine intensive Einarbeitung und die Möglichkeit zum Erlernen eines vielfältigen Methodenspektrums
- viele Möglichkeiten zur Weiterbildung und zur Mitgestaltung im BMC (z.B. BMC Green Lab Initiative und Diversity Programm)
- kostenfreie Parkplätze, Ladestationen für Elektroautos und gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf (KiTa auf dem Campus, Ferien- und Notbetreuungsangebote)
- Möglichkeit zur Teilzeit in verschiedenen Modellen

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**BIOMEDICAL CENTER MUNICH**  
BIOMEDIZINISCHES CENTRUM MÜNCHEN



- mehrere Kantinen und Cafés auf dem Campus
- zahlreiche LMU Mitarbeiter-Vorteile wie z.B. Jobticket, Jobbike, vergünstigte Fitness- und Kulturangebote
- jährliche Sonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (bis zu TV-LE9).

Schwerbehinderte Personen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Weitere Informationen: <http://www.bmc.med.uni-muenchen.de>

**Bewerbung:**

Bitten senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, das Ihr Interesse und Ihre Eignung für die Position darlegt, Lebenslauf und Zeugnisse), bis spätestens 15.04.2025 per E-Mail an:

**Barbara.schraml@bmc.med.lmu.de**

Für Rückfragen steht Ihnen **Prof. Dr. Barbara Schraml-Schotta per E-Mail (Barbara.schraml@bmc.med.lmu.de)** zur Verfügung.