



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

BIOMEDIZINISCHES CENTRUM  
INSTITUT FÜR IMMUNOLOGIE



## **Technische/r Assistent/in im biomedizinischen Forschungslabor (TV-L 60 - 100 %, befristet)**

Wir bieten eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche, experimentelle Tätigkeit in einem jungen Team zu aktuellen Fragestellungen auf dem Gebiet der Immunologie. Forschungsschwerpunkt ist die Funktion dendritischer Zellen bei Immunabwehr und Entzündung, die wir im Mausmodell und an humanen Gewebeproben untersuchen.

Das Institut für Immunologie (<http://www.immunologie.med.uni-muenchen.de>) am neuen Biomedizinischen Zentrum der LMU München bietet eine anregende Arbeitsatmosphäre und eine moderne, sehr gut ausgestattete Arbeitsumgebung mit zahlreichen Fortbildungsmöglichkeiten (<http://www.bmc.med.uni-muenchen.de>).

Zu Ihren Aufgaben gehören zellulär-immunologische, molekularbiologische und tierexperimentelle Tätigkeiten mit Mäusen sowie Labororganisation.

Erfahrungen mit den genannten Techniken der experimentellen Immunologie (Molekularbiologie, Durchflusszytometrie, Histologie, Mikroskopie, Zellkultur, Tiermodelle) ist erwünscht, aber nicht Bedingung.

Bei allen Tätigkeiten handelt es sich um Forschungsarbeiten mit einem besonders hohen Maß an Verantwortlichkeit, die sowohl selbständiges Arbeiten als auch die Zusammenarbeit im Team erfordern.

Bewerberinnen und Bewerber verfügen über einen staatlich anerkannten Abschluss als Medizinisch oder Biologisch Technischer Assistent/Assistentin oder eine äquivalente Qualifikation.

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Interesse an forschungsrelevanten Themen sind erwünscht.

Bitte schicken Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (ein pdf file) an:  
[anne.krug@med.lmu.de](mailto:anne.krug@med.lmu.de)