

# Technische/n Laborassistent/in (BTA, CTA, MTA – m/w/d) in Teilzeit 20h/Woche

30.06.2021,

Die Forschungsgruppe von Dr. Carina de Oliveira Mann an der Fakultät für Medizin sucht ab sofort zunächst für 2 Jahre befristet mit Option zur Verlängerung eine/n technische/n Laborassistent/in (m/w/d) in Teilzeit (20h/Woche) zur Unterstützung von Laborarbeiten zur Erforschung von Mechanismen im angeborenen Immunsystem.

## Ihr Aufgabengebiet:

Die Technische Universität München/ Klinikum Rechts der Isar zählt zu den führenden internationalen Forschungseinrichtungen auf den Gebieten der medizinischen Forschung. Im Institut für Virologie, in der Forschungsgruppe von Dr. Carina de Oliveira Mann wird untersucht wie das Immunsystem Krankheitserreger erkennt und welche Mechanismen zur Vermeidung von Autoimmunität vorhanden sind. Dafür kommen sowohl hochmoderne Technologien (Strukturbiologie, LC-MS) als auch klassisch proteinbiochemische Methoden zum Einsatz. Ihre Hauptaufgaben beinhalten: zellbiologische und molekularbiologische Arbeiten, Methodenoptimierung und Vorbereitung von Proben für die Flüssigchromatographie/ Massenspektrometrie (LS-MS), Anwendung von fortgeschrittenen Techniken der rekombinanten Proteinexpression und -aufreinigung, Mitarbeit an individuellen Forschungsprojekten im Bereich der angeborenen Immunologie und Virologie, Labororganisation und -management.

## Ihr Anforderungsprofil:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Biologielaborant/in (BTA, CTA, MTA) oder mit vergleichbaren Kenntnissen. Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden ist erwünscht. Grunderfahrung im Umgang mit Computerprogrammen sowie teamorientiertes Denken,

Kommunikationsbereitschaft, Zuverlässigkeit, gewissenhafte und gut organisierte Arbeitsweise werden vorausgesetzt. Grundkenntnisse der englischen Sprache sind notwendig.

## Unser Angebot:

Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Wir bieten Ihnen:

- ein spannendes und hochgradig interdisziplinäres Umfeld, in dem Sie an der Spitzenforschung auf den Gebieten der angeborenen Immunologie und Virologie arbeiten werden
- die Möglichkeit am Aufbau einer neuen Forschungsgruppe mitzuwirken und diese mitzugestalten
- umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kollegen

Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb besonders aufgefordert, sich zu bewerben.

## Ansprechpartner:

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis spätestens 15.08.2021 an die Technische Universität München, Frau Andrea Schmidbauer, Schneckenburgerstr. 8, 81675 München. Emailadresse: [andrea.schmidbauer@helmholtz-muenchen.de](mailto:andrea.schmidbauer@helmholtz-muenchen.de)

Kontakt: [andrea.schmidbauer@helmholtz-muenchen.de](mailto:andrea.schmidbauer@helmholtz-muenchen.de)

Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

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)

<https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/> 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.

Informieren Sie sich über uns: <https://web.med.tum.de/virologie/forschung-tum/ag-oliveira-mann/>