

Offene Stelle für eine/n Chemisch-technisch AssistentIn in der Forschung (50%)

Ihr Profil:

Anstellungserfordernis:

+ facheinschlägige Matura (z.B. Rosensteingasse oder gleich zu haltende Qualifikation)

Gewünschte Qualifikationen:

- + Erfahrung mit molekularbiologischen und/oder immunologischen Labortechniken, Labororganisation,
- + Selbstständigkeit und hohe intrinsische Motivation
- + Exzellente Dokumentation
- + Ausgezeichnete PC-Kenntnisse
- + Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse

Wir bieten:

- + halbbeschäftigte (50%) CTA Stelle in einem großartigen Team
- + Mitarbeit an Grundlagenforschung zu bedeutsamen krankheitsrelevanten Fragen
- + Exzellentes und kollegiales Arbeitsklima
- + Inspirierendes, inklusives und internationales Umfeld
- + Voraussichtlicher Arbeitsbeginn ab 1. Jänner 2023 bzw. nach Vereinbarung
- + Befristet bis 12. April 2025

Die Forschungsgruppe:

Die Forschungsgruppe wird von Prof. Andreas Bergthaler geleitet, der Professor für Molekulare Immunologie und Leiter des Instituts für Hygiene und Angewandte Immunologie (<https://www.meduniwien.ac.at/hp/hai/>) des Zentrums für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie an der Medizinischen Universität ist. Das dynamische Team besteht aus 16 Mitarbeitern mit 11 Nationalitäten und verschiedenen interdisziplinären Hintergründe. Deren Forschung adressiert fundamentale Fragen zu Immunologie, Virusinfektionen, Entzündungserkrankungen und Überwachung von Pathogenen. Rezente internationale Publikationen inkludieren *Amman F, Markt R et al, Nature Biotechnology 2022*, *Agerer B et al. Science Immunology 2021*, *Baazim H et al Nature Reviews Immunology 2021*, *Popa A et al. Science Translational Medicine 2020*, *Lercher A et al. Immunity 2019*, *Baazim H et al. Nature Immunology 2019*.

Labor Website: <http://www.bergthalerlab.com> Labor Twitter account: <https://twitter.com/Bergthalerlab>

Die Institution:

Die Medizinische Universität Wien (<https://www.meduniwien.ac.at/>) ist eine der führenden medizinischen Universitäten weltweit mit mehr als 5000 Mitarbeiter, darunter 1800 Forscher und 1600 Mediziner. Die ausgeschriebene Stelle ist am Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie des Zentrums für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie angesiedelt.

Bewerbungsdetails:

Ihr geschätzte Bewerbung richten Sie bitte mit der Kennzahl 9297/22 bis 14. Dezember 2022 an bewerbungen@meduniwien.ac.at. Weitere Details finden Sie hier [Nr48 Pathophysiologie, Kennzahl: 9297/22 | MedUni Wien](#)