



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

MAX VON PETTENKOFER-INSTITUT  
LEHRSTUHL VIROLOGIE



Max von Pettenkofer-Institut, Lehrstuhl Virologie  
Feodor-Lynen-Str. 23, 81377 München



**Der Lehrstuhl Virologie  
des Max von Pettenkofer-Instituts der  
Ludwig-Maximilians-Universität München**  
(Vorstand: Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler)  
sucht ab sofort eine/einen

**Technische Assistentin/Technischen Assistenten (m/w/d) im Bereich der Forschung in  
Vollzeit**

**Ihre Aufgaben**

Ihre zentralen Aufgaben in unseren Laboren auf dem Campus Großhadern liegen mit Schwerpunkt auf dem Gebiet der HIV-Forschung. Die Tätigkeit in einem internationalen, jungen Forscherteam umfasst die Durchführung anspruchsvoller und vielseitiger Methoden aus den Bereichen der Molekularbiologie, Immunologie, Biochemie und Virologie in Laboren der Sicherheitsstufen 1 bis 3\*\*. Zusätzlich gehören administrative Tätigkeiten zu Ihren Aufgaben sowie die Betreuung von Studierenden. Weitere Informationen zu unserer Forschung finden Sie unter: <https://www.mvp.uni-muenchen.de/virologie/>. Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

**Ihr Profil**

Abgeschlossene MTA/BTA/CTA-Ausbildung mit sehr guten Noten, Bereitschaft zu einer verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeit in einem dynamischen, interaktiven, zumeist englischsprachigen Forscherteam. Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Flexibilität wird erwartet. Vorerfahrungen im Bereich der Infektiologie/Virologie sind von Vorteil. Vorerfahrungen mit S2-Arbeiten, idealerweise auch S3\*\*-Arbeiten, sind wünschenswert.

**Unser Angebot**

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (40,1 Std./Woche), die zunächst auf 2 Jahre befristet ist, eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt. Wir bieten innovative Forschung in einem anregenden und interdisziplinären wissenschaftlichen Umfeld. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

**Kontakt**

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen - gerne auch auf elektronischem Weg – bis zum 15. August 2024 bei:

Max von Pettenkofer-Institut, Lehrstuhl Virologie, Nationales Referenzzentrum für  
Retroviren, LMU München, Feodor-Lynen-Str. 23, 81377 München. E-Mail:  
held@mvp.lmu.de

