



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MAX VON PETTENKOFER-INSTITUT
LEHRSTUHL VIROLOGIE



Max von Pettenkofer-Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie,
Pettenkoferstraße 9a, 80336 München



Die Virologie des Max von Pettenkofer-Instituts für Hygiene und Medizinische
Mikrobiologie der Ludwig-Maximilians-Universität München
Vorstand: Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler

sucht ab sofort

MTA/BTA/CTA (m/w/d) im Bereich der Forschung in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

für zentrale Aufgaben in unseren Laboren auf dem Campus Großhadern mit Schwerpunkt auf HIV-Forschung (<https://www.mvp.uni-muenchen.de/virologie/ag-keppler/>) Die Tätigkeit umfasst die Durchführung anspruchsvoller und vielseitiger Methoden aus den Bereichen der Molekularbiologie, Immunologie, Biochemie und Virologie in Laboren der Sicherheitsstufen 2 und 3**. Auch organisatorische Aufgaben zählen zu den verantwortungsvollen Verpflichtungen.

Ihr Profil:

Abgeschlossene MTA/BTA/CTA-Ausbildung mit sehr guten Noten. Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein wird erwartet. Vorerfahrungen im Bereich der Infektiologie/Virologie sind von Vorteil. Vorerfahrungen mit S2-Arbeiten, idealerweise auch S3**- oder S3-Arbeiten, sind wünschenswert.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen, dynamischen, jungen und interaktiven Forscherteam.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (40,1 Std./Woche), die zunächst auf 2 Jahre befristet ist, eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt. Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

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 mit den üblichen Unterlagen, gerne auch auf elektronischem Weg, bis zum 15. September 2023 bei:

Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler, Vorstand Max von Pettenkofer-Institut,
Lehrstuhl Virologie, LMU München, Feodor-Lynen-Str. 23, 81377 München.
E-Mail: held@mvp.lmu.de

