



**Die Virologie des Max von Pettenkofer-Instituts der Ludwig-Maximilians-Universität München**  
**Vorstand: Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler**

**sucht ab sofort**

**MTLA, CTA, BTA, VMTA (m/w/d) für die virologische Diagnostik**

Die Virologie des Max von Pettenkofer-Instituts für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie zählt zu den renommiertesten Diagnostik- und Forschungseinrichtungen in Deutschland und führt die gesamte virologische Diagnostik für das LMU Klinikum in München als zweitgrößtes deutsches Universitätsklinikum und Zentrum der Spitzenmedizin durch.

Arbeitsort:	Campus Großhadern
Einstiegsdatum:	frühestmöglich
Arbeitszeit:	Vollzeit
Bewerbungsfrist:	31.05.2025
Bereich:	Molekularbiologie/Serologie
Vergütung:	TV-L
Befristung:	Zunächst für zwei Jahre

**Ihre Aufgaben:**

- Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Laboranalysen in Molekularbiologie und Serologie
- Molekularbiologie: Nukleinsäure-Extraktionen, PCRs, Genotypisierungen, Sequenzierungen, etc.
- Serologie: Immunfluoreszenztestungen, Immunoblots, CLIAs, ELISAs, etc.
- Validierung und Verifizierung von in house- oder kommerziellen Testverfahren gemäß aktuell geltenden Richtlinien (z.B. IVDR)
- Bearbeitung und Koordination diagnostischer Tests für Studien, Forschungsarbeiten, Industriekollaborationen und qualitätssichernder Ringversuche
- Arbeiten nach und Umsetzung von Vorgaben aus dem akkreditierten Qualitätsmanagement
- Mitarbeit an einem durch das Deutsche Zentrum für Infektionsforschung (DZIF) geförderten Projekt. Verarbeitung von Proben transplantierte Patienten, die anschließend in einer nationalen Biobank archiviert werden, um im Rahmen förderungswürdiger Projekte für wissenschaftliche Fragestellungen eingesetzt werden zu können.

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene MTLA-, CTA-, BTA- oder VMTA-Ausbildung
- Teamfähigkeit, Motivation, Flexibilität
- Fähigkeit zum selbstständigen und verantwortungsvollen Arbeiten
- Affinität und Lernbereitschaft gegenüber Software (z.B. MS Office, Laborinformationssysteme)
- wünschenswert sind Erfahrungen in molekularbiologischen sowie serologischen Methoden

**Ihre Benefits:**

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Kein Schichtsystem        | Vergünstigungen             |
| Fort- und Weiterbildungen | Betriebliche Altersvorsorge |
| Jobticket                 | Jahressonderzahlung         |



MAX VON  
PETTENKOFER-  
INSTITUT



**Kontakt:**

**Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler**

Vorstand des Max von Pettenkofer-Instituts, Lehrstuhl Virologie, LMU München

[held@mvp.lmu.de](mailto:held@mvp.lmu.de)

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Direkt zur Ausschreibung!

