



**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: | Marchioninistr. 54, Campus Großhadern |
| Einstiegsdatum: | frühestmöglich |
| Arbeitszeit: | Vollzeit |
| Bewerbungsfrist: | 30.09.2025 |
| Bereich: | Diagnostik Virologie |
| Vergütung: | TV-L |

Ihre Aufgaben:

- Probenannahme und -erfassung, Verteilen und Abfüllen von Probenmaterial
- Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Laboranalysen in Molekularbiologie und Serologie
- Nukleinsäure-Extraktion, kommerzielle und in-house PCRs, Genotypisierung, Sequenzierung, Arbeiten am Vollautomaten, etc.
- Immunfluoreszenz, Immunoblot, CLIA, ELISA, Arbeiten am Vollautomaten, etc.
- Validierung und Verifizierung von in house- oder kommerziellen Testverfahren gemäß aktuell geltenden Richtlinien (z.B. DIN 15189, RiLiBÄK, IVDR)
- Bearbeitung und Koordination diagnostischer Tests für Studien, Forschungsarbeiten, Industrie-Kollaborationen und qualitätssichernder Ringversuche
- Arbeiten nach und Umsetzen von Vorgaben aus dem akkreditierten Qualitätsmanagement und GMP

Ihr Profil:

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

Ihre Benefits:

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, gerne gesammelt in einer PDF-Datei.

Kontakt:

Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler

Vorstand des Max von Pettenkofer-Instituts, Lehrstuhl Virologie, LMU München
Nationales Referenzzentrum für Retroviren
Marchioninistr. 54, 81377 München
Homepage: <https://www.mvp.uni-muenchen.de/>
Assistenz: Brigitte Held, held@mvp.lmu.de

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

