



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
der Ludwig-Maximilians-Universität München
Vorstand: Prof. Dr. med. Oliver T. Kepler

sucht ab sofort

MTA/BTA/CTA/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 Innenstadt/Großhadern (ab Sommer 2024)

Arbeitszeit: Vollzeit

Bereich: Molekularbiologie/Serologie

Einstiegsdatum: frühestmöglich

Bewerbungsfrist: 15.09.2023

Vergütung: TV-L

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Laboranalysen in der Molekularbiologie und Serologie
- Durchführung von Nukleinsäure-Extraktionen, Multiplex-PCRs, *in house*-Verfahren, Genotypisierungen, Resistenzbestimmungen und mehr
- Durchführung von Immunfluoreszenztestungen, CLIAs, ELISAs, etc.
- Durchführung diagnostischer Verfahren für Studien, Forschungsarbeiten und Ringversuche
- Teamarbeit bei der Einführung neuer Verfahren
- Umsetzung von Vorgaben aus dem akkreditierten Qualitätsmanagement

Ihr Profil:

- Abgeschlossene MTLA-, CTA-, BTA- oder VMTA-Ausbildung
- Hohe Teamfähigkeit, Motivation, Flexibilität und Eigeninitiative
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Fähigkeit zum zuverlässigen, selbstständigen und verantwortungsvollen Arbeiten
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Wünschenswert sind Erfahrungen in molekularbiologischen sowie serologischen Methoden

Unser Angebot:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit im medizinisch–diagnostischen Bereich
- Ein dynamisches, engagiertes und ausbildungsorientiertes Team von Technischen Assistenten, Wissenschaftlern und Ärzten (m/w/d).
- Ihr Arbeitsplatz ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.
- Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Ihre Benefits:

Kein Schichtsystem



Vergünstigungen



Fort- und Weiterbildungen



Betriebliche Altersvorsorge



Jobticket



Jahressonderzahlung

Kontakt:

Bewerben Sie sich:

Prof. Dr. med. Oliver T. Keppler

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

Pettenkoferstr. 9a, 80336 München oder per E-Mail an:

held@mvp.lmu.de

