

The logo of Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU), consisting of the letters 'LMU' in a bold, black, sans-serif font.

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MAX VON PETTENKOFER-
INSTITUT
LEHRSTUHL MEDIZINISCHE
MIKROBIOLOGIE UND
KRANKENHAUSHYGIENE



Der Lehrstuhl Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene des Max von Pettenkofer-Institutes für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie sucht ab sofort

Zwei Technische Assistentinnen/Assistenten für den Forschungsbereich (MTA, VMTA, BTA, LTA oder vergleichbare Ausbildung)

in Vollzeit. Die Stellen sind zunächst auf zwei Jahre befristet, eine spätere Übernahme wird angestrebt.

Der/die Stelleninhaber/innen werden in verschiedenen Forschungsprojekten über bakterielle Krankheitserreger und das Mikrobiom des Magen-Darm-Trakts mitarbeiten.

Auf eine Erweiterung der fachbezogenen Kenntnisse wird hoher Wert gelegt und durch regelmäßige interne und externe Fort- und Weiterbildungen gefördert.

Unsere Erwartungen: Fundierte Erfahrungen mit molekulargenetischen Methoden (Klonierung, DNA-Präparation, DNA-Sequenzierung, im Idealfall Next-Generation-Sequencing-Methoden) **oder** tierexperimentelle Erfahrungen und die Bereitschaft zur Durchführung von Tierexperimenten mit Mäusen sind Einstellungsvoraussetzungen. Analytisches und zielgerichtetes Vorgehen, Verantwortungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit zählen zu Ihren Stärken. Wir bieten eine kreative und anspruchsvolle Tätigkeit und erwarten Qualifikation, Motivation, Engagement und Sozialkompetenz mit freundlichem und sicherem Auftreten, sowie Organisationstalent und Flexibilität. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Wir freuen uns über ihre aussagekräftige Bewerbung bis spätestens 4 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige, per Email an suerbaum@mvp.uni-muenchen.de oder senden Sie Ihre Unterlagen an Prof. Dr. med. Sebastian Suerbaum, Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Max von Pettenkofer-Institut, Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkofer Str. 9a, 80336 München.