



**Das Max von Pettenkofer-Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
der Ludwig-Maximilians-Universität München**

sucht zum nächstmöglichen Eintritt

**einen Verwaltungs-Mitarbeiter (m/w/d)
in Voll- oder Teilzeit**

Das Max von Pettenkofer-Institut gehört zur LMU München und beherbergt zwei Lehrstühle, den für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene und den für Virologie, vertreten durch Professor Dr. Sebastian Suerbaum und Professor Dr. Oliver T. Keppler. Unsere Hauptaufgaben sind die Forschung über Infektionskrankheiten und ihre Erreger, die Lehre für Studierende verschiedenster Fachrichtungen und die Versorgung der PatientInnen der Kliniken der LMU München durch die Diagnostik von Infektionskrankheiten.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Personalsachbearbeitung, dabei Erstellen und Verwalten von Arbeitsverträgen, Vertragsverlängerungen und -änderungen
- Rechnungsbearbeitung, Prüfung und Anweisung von Rechnungen
- Bearbeitung von Drittmittelprojekten, inklusiv Budgetverwaltung
- Bearbeitung von Reisekosten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im kaufmännischen Bereich oder vergleichbare Qualifikation
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office) und die Bereitschaft, sich in neue EDV-Systeme einzuarbeiten
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Flexibilität sowie Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Spaß an der Zusammenarbeit in einem Team

Ihr Arbeitsplatz ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Wir bieten Ihnen eine Voll- bzw. Teilzeitstelle, die Bezahlung erfolgt nach TV-L. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Stelle ist vorerst auf ein Jahr befristet, eine spätere Entfristung ist möglich.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an:

Max von Pettenkofer-Institut der LMU München
Herrn Stefan Dietrich
Pettenkoferstraße 9a
80336 München
Tel. 089/2180-72806
E-Mail: dietrich@mvp.uni-muenchen.de