

MTA/BTA/CTA

Im Rahmen eines BMBF geförderten Projektes ist am Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene der TU München eine Stelle für eine/n MTA/BTA/CTA zu besetzen.

In dem Projekt soll in Zusammenarbeit mit einem Industriepartner ein molekularbiologisches Testverfahren zum Nachweis von Infektionserregern und Resistenzen entwickelt werden. Der Schwerpunkt der Arbeiten liegt auf der Testentwicklung, Validierung und Qualitätskontrolle, Vorkenntnisse in diesem Bereich sind daher notwendig. Neben der engen Zusammenarbeit mit den anderen Mitgliedern des Teams ermöglicht das Projekt die selbstständige und eigenverantwortliche Durchführung der Experimente.

Wir suchen hochmotivierte Kandidatinnen/en, die sich gerne in ein engagiertes Team einbringen. Bei uns erwartet Sie eine vielseitige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und angewandter Forschung.

Für eine erfolgreiche Bewerbung bringen Sie folgendes Profil mit:

- abgeschlossene Ausbildung als MTA/BTA/CTA
- umfangreiche Erfahrungen in molekularbiologischen Methoden, Vorkenntnisse in QM
- Engagement, Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten

Die Stelle steht ab 01.09.2018 zur Verfügung und ist vorerst für 3 Jahre befristet. Die Bezahlung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation vorrangig berücksichtigt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen an:

Prof. Dr. Markus Gerhard
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene
Technische Universität München
Trogerstraße 30
81675 München
Tel. +49 89 4140 2477
Fax +49 89 4140 4139
Email: Markus.Gerhard@tum.de