



Wir suchen Sie:

BTA/MTA/CTA (m/w/d) in einem Forschungslabor

Einrichtung: LMU Biomedizinisches Centrum, Planegg-Martinsried (Landkreis München)

Das sind wir:

Am Institut für Immunologie im Biomedizinischen Centrum (BMC) der Medizinischen Fakultät der LMU München auf dem Campus Martinsried ist ab sofort die Stelle einer Technischen Assistentin / eines Technischen Assistenten in Vollzeit zu besetzen.

Die Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) ist eine der renommiertesten und größten Universitäten Deutschlands. Am Institut für Immunologie werden zelluläre Funktionen, Signalwege und molekulare Zusammenhänge im Immunsystem erforscht.

In der Arbeitsgruppe bieten wir eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche, experimentelle Tätigkeit in einem jungen Team zu aktuellen Fragestellungen auf dem Gebiet der Immunologie. Forschungsschwerpunkt ist, die Funktion von RNA-Bindeproteinen in der Immunantwort im Mausmodell zu untersuchen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/research_neu/ag_heissmeyer/research_topics/index.html

Das sind Ihre Aufgaben:

- Zellulär-immunologische und molekularbiologische Tätigkeiten, Genotypisierung von Biopsien sowie Labororganisation
- Eine intensive Beschäftigung mit Techniken der experimentellen Immunologie und Molekularbiologie insbesondere Durchflusszytometrie, Zellkultur, genomische DNA-Extraktion, PCR, Aktualisierung von Datenbanken, Klonierung und Westernblotanalysen ist erwünscht.
- Bei allen Tätigkeiten handelt es sich um Forschungsarbeiten mit einem besonders hohen Maß an Verantwortlichkeit, die sowohl selbständiges Arbeiten als auch die Zusammenarbeit mit verschiedenen Experimentatoren im Team erfordern.

Das sind Sie:

Bewerberinnen und Bewerber verfügen über einen sehr guten staatlich anerkannten Abschluss als Medizinisch oder Biologisch Technischer Assistent/Assistentin oder eine äquivalente Qualifikation.

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit und Interesse an forschungsrelevanten Themen sind erwünscht.

Wir wünschen die Bereitschaft, neue Techniken und Methoden zu lernen, Freude auf die Mitarbeit in einem internationalen Team, sowie selbständiges und teamfähiges Arbeiten.

Das ist unser Angebot:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen und dynamischen Umfeld
- ein gutes Arbeitsklima und motiviertes Team
- verlässliche Arbeitszeiten und ein sicheres Arbeitsfeld
- eine intensive Einarbeitung und die Möglichkeit zum Erlernen eines vielfältigen Methodenspektrums
- viele Möglichkeiten zur Weiterbildung und zur Mitgestaltung im BMC (z.B. BMC Green Lab Initiative und Diversity Programm)

- kostenfreie Parkplätze, Ladestationen für Elektroautos und gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- mehrere Kantinen und Cafés auf dem Campus
- zahlreiche LMU Mitarbeiter-Vorteile wie z.B. Jobticket, Jobbike, vergünstigte Fitness- und Kulturangebote, Kinderbetreuungsmöglichkeiten (KiTa auf dem Campus, Ferien- und Notbetreuungsangebote)
- jährliche Sonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Vergütung: nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), je nach Ausbildung und Berufserfahrung.

Besetzungsdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Befristung: Wir bieten Ihnen eine zunächst auf zwei Jahre befristete Vollzeitstelle. Eine Verlängerung ist grundsätzlich möglich und wird angestrebt.

Schwerbehinderte Personen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Kontakt:

Bewerbungen bitte **bis 31.05.2024** ausschließlich in elektronischer Form (alles in einem PDF-Dokument) an: **Prof. Dr. Vigo Heissmeyer**, sekretariat.immunologie@med.uni-muenchen.de