



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.161 Betten und rund 6.000 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 65.000 Patienten von der stationären und rund 265.000 Patienten von der ambulanten Betreuung. Das Klinikum ist ein Haus der Supra-Maximalversorgung, das das gesamte Spektrum moderner Medizin abdeckt. Seit 2003 ist das Klinikum rechts der Isar eine Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Bayern.

Die **Klinik und Poliklinik für Neurologie** des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

MTA (w/m/d) / BTA (w/m/d)

Es wird unermüdlich daran gearbeitet, Krankheiten besser zu verstehen und zu behandeln. Krebs, Rheuma oder Erkrankungen des Nervensystems können besser diagnostiziert und behandelt werden, wenn man möglichst viel darüber weiß. Ziel ist es, die Therapien immer genauer auf den einzelnen Patienten auszurichten und damit seine Heilungschancen zu erhöhen. Dafür brauchen wir Biobanken. Biobanken sind wahre Schatzkammern für die Forschung und eine bedeutende Grundlage für den Fortschritt und die Medizin.

Ihre Aufgaben:

- Labortechnische, molekularbiologische und organisatorische Arbeiten
- Biobanking und Probenverarbeitung
- Techniken der Molekularbiologie und Immunologie
- Datenverarbeitung in Datenbanksystemen sowie Qualitätskontrolle und -sicherung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA / MTA / CTA oder vergleichbar
- Erfahrung in molekularbiologischen Tätigkeiten wie DNA- und RNA-Extraktion
- Erfahrung in der Erzeugung von NGS-DNA- und RNA-Bibliotheken ist wünschenswert
- Erfahrung in der Durchflusszytometrie ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und Erfahrung mit MS Access sind von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in der Anwendung von Datenbanken zur Verwaltung von Probenmaterial
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit und Begeisterung sowohl an klinisch-diagnostischen als auch an wissenschaftlichen Tätigkeiten
- Auch als Berufsanfänger oder -wiedereinsteiger sind Sie bei uns willkommen

Wir bieten Ihnen:

- Eine vielseitige und interessante Tätigkeit in einem Arbeitsbereich, der in das neuroimmunologische Forschungslabor eingebunden ist, bestehend aus internationalen Naturwissenschaftlern und Medizinern
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kollegen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kleinen, erfahrenen Team mit Arbeitseinteilung in kollegialer Absprache
- Eine gute Work-Life-Balance im Rahmen einer 38,5-Stunden-Woche ohne Wechselschichten
- Einen Arbeitsplatz mitten in München am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel sowie Vergünstigung durch Job-Tickets für MVV, MVG, Deutsche Bahn, Meridian und BOB
- Ggf. Ballungsraumzulage „Verdichtungsraum München“
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch unseren Betriebskindergarten / -krippe, ergänzende Kinderbetreuung im Familienzimmer, die mobile KidsBox und Kinderferienbetreuung
- Leistungsgerechte Vergütung nach TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes, Eingruppierung erfolgt nach Berufserfahrung

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt, dessen ungeachtet beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Gender.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens 30.08.2020 per E-Mail an:

Herrn Prof. Dr. B. Hemmer
Klinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München

E-Mail: hemmer@tum.de