



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 **Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie** (Leitung: Univ. Prof. Dr. med. C. Zimmer) am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Medizinisch-technischen Radiologieassistenten - MTRA (m/w/d)

Die Abteilung ist mit modernsten Großgeräten (drei 3T-MRT, zwei Mehrzeilen-CT, 2-Ebenen-Angiographie, Ultraschallgerät) ausgerüstet und befindet sich in einem Neuro-Kopf-Zentrum im Herzen Münchens. Alle Geräte wurden Ende 2017 / Anfang 2018 erneuert bzw. neu beschafft, einschließlich eines intraoperativen CT- und MRT-Geräts.

Ihre Aufgaben:

- Magnetresonanztomographie (MRT)
- Computertomographie (CT)
- Angiographie
- Radiologie

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-technischer Radiologieassistent
- Explizit werden auch Berufsanfänger oder Wiedereinsteiger ermuntert, sich zu bewerben
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und ein freundliches, dem Patienten zugewandtes Auftreten

Wir bieten Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst mit leistungsgerechter Vergütung nach TV-L, Eingruppierung erfolgt nach Berufserfahrung, zusätzliche Verdienstmöglichkeiten darüber hinaus sind über die Beteiligung an Forschungsprojekten möglich
- Eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit an modernsten Großgeräten in einem modernen Zentrum
- Ein aufgeschlossenes, kollegiales Team und eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kollegen
- Die Möglichkeit der Teilnahme an internen und externen Fortbildungen
- Die Möglichkeit der innerbetrieblichen Arbeitsplatzrotation
- Mitarbeit an der Entwicklung und Integration neuer Diagnostik- und Therapiemethoden

- Arbeiten mitten in München am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Job-Tickets für MVV, MVG, Deutsche Bahn, Meridian und BOB
- Ggf. Ballungsraumzulage „Verdichtungsraum München“
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt, dessen ungeachtet beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Gender. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

**Herrn Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München**

<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neuroradiologie/>

E-Mail: sigrid.matussek@tum.de