



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.161 Betten und rund 5.500 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 60.000 Patienten von der stationären und rund 250.000 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 Röntgenassistenten (MTRA) (m/w/d) In Vollzeit

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.

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

#### Ihre Aufgaben:

Alle üblicherweise anfallenden Tätigkeit der

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

#### Ihr Profil:

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

#### Wir bieten Ihnen:

- 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 Kolleginnen und Kollegen
- Die Möglichkeit der Teilnahme an internen und externen Fortbildungen
- Möglichkeit der innerbetrieblichen Arbeitsplatzrotation
- Mitarbeit an der Entwicklung und Integration neuer Diagnostik- und Therapiemethoden
- IsarCard-Jobticket
- Einen Arbeitsplatz mitten in München mit sehr guter ÖPNV-Anbindung
- Ggf. München-Zulage
- Vermögenswirksame Leistungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Betriebskindergarten/-krippe
- Die Vergütung erfolgt nach TV-L; zusätzliche Verdienstmöglichkeiten darüber hinaus sind über die Beteiligung an Forschungsprojekten möglich

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

#### Bitte richten Sie Ihre Unterlagen 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

**E-Mail:** [sigrid.matussek@tum.de](mailto:sigrid.matussek@tum.de)