

Wir sind das **Klinikum rechts der Isar (MRI) der Technischen Universität München (TUM)** und verlässlicher Arbeitgeber für rund 6.600 Mitarbeiter*in. Als Uniklinikum widmen wir uns neben der Krankenversorgung auch der Forschung und Lehre – entsprechend unserem Leitbild „Wissen schafft Heilung und genießen national wie international einen ausgezeichneten Ruf. 160 unterschiedliche Berufsgruppen arbeiten Hand in Hand, um unseren Patient*in eine optimale Behandlung zukommen zu lassen.

Die **Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie** (Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. C. Zimmer) ist mit modernsten Großgeräten (drei 3T-MRT, zwei Mehrzeilen-CT, 2-Ebenen-Angiographie, Ultraschallgerät) ausgerüstet und befindet sich in unserem Neuro-Kopf-Zentrum. Alle Geräte wurden Anfang 2018 erneuert beziehungsweise neu beschafft, einschließlich eines intraoperativen CT- und MRT-Geräts. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

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

Ihre Aufgaben:

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

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, 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
- Gegebenenfalls 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 unter Angabe der **Kennziffer 1175** per E-Mail an:

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Herrn Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Ismaninger Straße 22
81675 München
www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neuroradiologie/

E-Mail: sigrid.matussek@tum.de