

# Medizinischer Technologie für Radiologie – MT-R (m/w/d)

## Klinik und Poliklinik für Radiologie

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Arbeitsort	Campus Großhadern, Campus Innenstadt	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Vollzeit/Teilzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Radiologie	Referenz-Nr.	2021-K-0313
Bereich	MTR		

## Ihr Aufgabenbereich

- Ihr Aufgabenbereich umfasst die gesamte radiologische und kinderradiologische Diagnostik. Hierzu zählen unter anderem die konventionelle Radiologie, das CT, das MRT, die Angiographie, die Intervention, die Mammographie sowie das PET-CT. Bei Interesse können zudem pädiatrische Durchleuchtungsuntersuchungen und Interventionen in der Computertomographie sowie Sonographie in den Aufgabenbereich integriert werden.
- Sie organisieren und führen die täglichen Behandlungen an den Patienten durch. Dabei stellen Sie auch die Bild-, Prozess- und Datenqualität sicher.
- Ihr zukünftiger Arbeitsort, die Klinik und Poliklinik für Radiologie ist volldigitalisiert. Der Umgang mit dem PC gehört daher zu dem täglichen Arbeitsablauf.

## Unsere Anforderungen

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung zur MT-R mit aktueller Fachkunde.
- Auch Berufsanfänger und Wiedereinsteiger sind bei uns herzlich willkommen und werden entsprechend eingearbeitet und von einem kollegialen Team unterstützt.
- Sie arbeiten selbstständig, zuverlässig und sind flexibel.
- Sie bringen ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Engagement und Freude an der Arbeit mit.
- Ein starkes Verantwortungsbewusstsein rundet Ihr Profil ab.

## Unser Angebot

- Interne Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten: Wir unterstützen eine individuelle Schwerpunktsetzung, interne und externe Fortbildungen sowie die Teilnahme an Kongressen.
- Moderne Ausstattung: Wir verfügen über eine apparative Ausstattung der neuesten Generation in allen Bereichen der Radiologie (u.a. sieben CT-Anlagen und sieben MRT), womit wir das gesamte Leistungsspektrum der radiologischen Diagnostik und Intervention abdecken. Im MRT ermöglichen wir die Tätigkeit aus dem Homeoffice im Rahmen einer Remote-Funktion.
- Branche mit Zukunft: Sie profitieren von einem krisensicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem der größten und renommiertesten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. Zudem profitieren Sie von einer Einbindung mit aktuellem Forschungsbezug sowie in wissenschaftliche Innovationen.
- Beruf und Privatleben: Wir unterstützen Sie bei Ihrer Work-Life-Balance durch eine 38,5-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub.
- Arbeitsplatz in München: Sie sind an zwei Standorten (Campus Großhadern/Campus Innenstadt) tätig, die sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln und dem PKW erreichbar sind.
- Leistungsgerechte Vergütung: Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) zuzüglich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

- |   |  |
|---|--|
|  Fort- und Weiterbildungen     |  Jobticket                            |
|  Betriebliche Altersvorsorge   |  Vergünstigungen                      |
|  Kinderbetreuungsangebote     |  Personalwohnraum (soweit verfügbar) |
|  Mobile Arbeit (bei Eignung) |  |

## Kontakt für Rückfragen

Frau Schönberger, Mona



+49 89 4400 73620

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

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**