



**MTRA**  
KOMM IN DEINE  
ZUKUNFT!

## MTRA (w/m/d) Strahlentherapie

### Universitätsklinikum im Herzen Münchens

Wir sind das **Klinikum rechts der Isar (MRI) der Technischen Universität München (TUM)**, verlässlicher Arbeitgeber für rund 6.000 Mitarbeiter\*innen. 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\*innen eine optimale Behandlung zukommen zu lassen.

Unsere **Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie** verfügt über modernste Gerätetechnologie für innovative Bestrahlungstechniken. Dazu gehören morphologische und biologische Bildgebung zur Therapieplanung, Tomotherapie Radixact, stereotaktische Strahlentherapie und Radiochirurgie, intensitätsmodulierte Strahlentherapie, bildgeführte Strahlentherapie, Gating, 3D-HDR- und LDR-Brachytherapie sowie die intraoperative Strahlentherapie. Verstärken Sie unser internationales und interprofessionelles Team und helfen Sie uns dabei, Spitzenmedizin zu machen!

## Medizinisch-technischer Radiologieassistent (w/m/d)

### Ihre Aufgaben:

- Als Teil unseres hochprofessionellen MTRA-Teams unterstützen Sie uns bei der Patientenversorgung und im Kampf gegen den Krebs
- Begleitung unserer Patienten durch die Therapie als Ansprechpartner und Vertrauensperson
- Durchführung von computertomographischen Untersuchungen zur Bestrahlungsplanung
- Selbstständige Positionierung und gewissenhafte Durchführung sämtlicher Bestrahlungstechniken mit hochmoderner Ausstattung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum MTRA mit deutscher staatlicher Anerkennung und guter Fachkunde
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt setzen wir voraus, da Sie für die Sicherheit unserer Patienten Sorge tragen
- Technikaffinität für unsere Universitätsmedizin gepaart mit Empathie und Einfühlungsvermögen für unsere Patienten, die häufig in einer schwierigen Lebensphase sind, machen Sie zum idealen Kandidaten
- Engagement und ausgeprägter Teamgeist runden Ihr Profil ab
- Die Kommunikation im Team und mit unseren Patienten ist uns sehr wichtig, daher sprechen Sie idealerweise sehr gut Deutsch und gut Englisch

### Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche, fachlich anspruchsvolle Tätigkeit, die das gesamte Spektrum der kurativen und palliativen Strahlentherapie umfasst
- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz mit geregelter Arbeitszeiten im Zweischichtsystem einer 38,5-Stunden-Woche (Mo–Fr, in der Regel keine Nacht- und Wochenenddienste); auch eine Teilzeitbeschäftigung bei bevorzugter Schichtzeit ist möglich
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch interne und externe Fortbildungen – speziell zugeschnittenes Weiterbildungsprogramm für MTRAs in den Bereichen Technik, Physik, Biologie und Medizin
- Mitarbeiterrabatte und Vergünstigungen (Sport- und Kulturangebote, Mensa)
- Einen Arbeitsplatz mitten in München mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel sowie Vergünstigung durch Jobtickets
- Betriebskindergarten / -krippe
- Leistungsgerechte Vergütung nach TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes, wie vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung

Die Diversität unserer Belegschaft und die Inklusion von Menschen mit Behinderung entsprechen unserem Selbstverständnis, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. 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.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.mri-mtra-zukunft.de](http://www.mri-mtra-zukunft.de). Für Fragen steht Ihnen Frau Dr. Renfro-Kohl gerne unter Tel. 089 4140-8445 zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer 1134 per E-Mail an:

Dr. Sabrina Renfro-Kohl  
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

[www.mri-mtra-zukunft.de](http://www.mri-mtra-zukunft.de)

E-Mail: [Sabrina.Renfro-Kohl@mri.tum.de](mailto:Sabrina.Renfro-Kohl@mri.tum.de)