



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 **Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeitbeschäftigung (38,5 Stunden) einen

## **MTRA (m/w/d) als stellvertretende Leitung**

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von computertomographischen Untersuchungen zur Bestrahlungsplanung
- Selbstständige Positionierung und Durchführung sämtlicher Bestrahlungstechniken
- Unterstützung der leitenden MTRA bei der Dienstplangestaltung und Personalführung
- Koordination der Arbeitsabläufe und Organisation von MTRA Fortbildungen
- zielgerichtete Kooperation mit allen Berufsgruppen des Hauses

### **Ihr Profil:**

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als MTRA (m/w/d) mit staatlicher Anerkennung und eine Weiterbildung für leitende Funktionen
- Sie verfügen über Teamgeist, Flexibilität und Sozialkompetenz
- Sie haben Berufs- und Leitungserfahrung und besitzen Führungskompetenz und Vorbildfunktion
- Sie sind eine kommunikative, verantwortungsvolle und engagierte Persönlichkeit mit Entscheidungs- und Durchsetzungsfähigkeit
- Sie arbeiten selbstständig, eigenverantwortlich und mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Neben fachlicher Kompetenz ist für Sie die menschliche Zuwendung zu unseren Patienten selbstverständlich
- Gute EDV- und Englischkenntnisse

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit, die das gesamte Spektrum der kurativen und palliativen Strahlentherapie umfasst
- Ein wertschätzendes Arbeitsklima in einem freundlichen, internationalen und interprofessionellen Team aus der Pflege, Medizin, Physik und Informatik
- Eine moderne Ausstattung zur Durchführung von innovativen Bestrahlungstechniken (Tomotherapie Radixact, Stereotaktische Strahlentherapie und Radiochirurgie, Intensitätsmodulierte Strahlentherapie, Bildgeführte Strahlentherapie, Gating, 3D-HDR- und LDR-Brachytherapie, morphologische und biologische Bildgebung zur Therapieplanung sowie Intraoperative Strahlentherapie; radioonkologische Station mit 23 Betten und 4 tagesstationären Chemotherapieplätzen)
- geregelte Arbeitszeiten im Zweischichtsystem (in der Regel keine Nacht- und Wochenenddienste)
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kolleginnen und Kollegen
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch interne und externe Fortbildungen - bei Eignung und Interesse besteht das Angebot eines berufsbegleitenden Studiums (Master-Studiengang „Radiation Biology“)
- Vergünstigungen und Maßnahmen zur Gesundheitsförderung durch das Klinikum rechts der Isar
- Isar-Jobticket
- Die Beschäftigung an einer weltweit bekannten Universitätsklinik mitten in München mit sehr guter ÖPNV-Anbindung
- Ggf. München-Zulage
- Vermögenswirksame Leistungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Betriebskindergarten/-krippe
- Eine Vergütung nach TV-L in unbefristetem Arbeitsverhältnis
- Unterstützung bei der Wohnraumsuche bzw. Wohnmöglichkeit im Personalwohnheim
- Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

**Wir freuen uns über Ihre Bewerbung - gerne auch Wiedereinsteiger/-innen!**

**Als Ansprechpartnerin für die telefonische Kontaktaufnahme steht Ihnen die leitende MTRA, Frau Kerstin Bohnet, unter der Telefonnummer 089-4140-9422 gerne zur Verfügung.**

**Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte zeitnah per E-Mail an:**

**Frau Dr. Sabrina Renfro-Kohl / E-Mail: [sabrina.renfro-kohl@tum.de](mailto:sabrina.renfro-kohl@tum.de) / 089-4140-8445**