

Medizinischer Technologe (m/w/d) für Radiologie (MTR)

BG Unfallklinik Murnau

Abteilung für Radiologie

Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet bis 31.12.2027

Ihr Kontakt

Tanja Lindauer

Tel: +49 8841 48 2504

E-Mail: bewerbung@bgu-murnau.de

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten im Rahmen der radiologischen Diagnostik mit hochkomplexen technischen Geräten, wie dem Multislice CT bis 128 Zeilen und dem MRT 1,5 T / 3 T
- Die digitale Durchleuchtung, das digitale Röntgen sowie die Osteodensitometrie (Knochendichtemessung) gehören ebenfalls zu Ihrem Untersuchungsspektrum
- Sie assistieren bei der digitalen Subtraktionsangiographie (DSA) für zentrale und periphere Gefäße, auch interventionell

Ihr Profil

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Medizinischen Technologe für Radiologie (m/w/d)“ (MTR)
- Sie sind engagiert, arbeiten strukturiert und zuverlässig, übernehmen gerne Verantwortung und verfügen über Organisationstalent
- Idealerweise sind Sie bereits mit RIS (Radiologieinformationssystem) und PACS (Picture Archiving and Communication System) vertraut
- Als ein Teamplayer haben Sie Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Sie sind bereit an Bereitschaftsdiensten - auch am Wochenende - teilzunehmen

Unser Angebot

- **Wir gestalten die Medizin der Zukunft:** Ein moderner, abwechslungsreicher Arbeitsplatz in einer stetig wachsenden Klinik mit hervorragender Infrastruktur sowie EDV-Ausstattung warten auf Sie.
- **Kein Sprung ins kalte Wasser:** Eine umfassende und strukturierte Einarbeitung ist für uns selbstverständlich.
- **Privatleben und Beruf im Einklang:** Mind. 30 Tage Urlaub sowie unsere Kindertagesstätte und klinikeigener Wohnraum inkl. Stellplatz (je nach Verfügbarkeit) sorgen für zusätzliche Entlastung.

- **Wir lieben Fortschritt:** Daher unterstützen wir Sie bei der Teilnahme an externen Seminaren, Weiterbildungen oder Studium. Die Personalentwicklung bietet außerdem ein vielfältiges interdisziplinäres Seminarangebot in verschiedenen Kompetenzbereichen.
- **Für das Portemonnaie:** Attraktive Vergütung gemäß TV-BG Kliniken unter Berücksichtigung der Vordienstzeiten, Jahressonderzahlung sowie zusätzliche Sozialleistungen (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Zusatzrente bei der „alte Leipziger“)
- **Gesundheit fördern wir aktiv:** Unser betriebliches Gesundheitsmanagement erwartet Sie mit einem abwechslungsreichen Angebot und einem Dienstradleasing-Programm zur Förderung umweltfreundlicher Mobilität.
- **...und weil Sie es uns wert sind:** Das „blaue Land“ mit vielen Erholungs- und Freizeitmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe, vielfältige Mitarbeitervergünstigungen in der Region sowie „Corporate Benefits“.

Weitere Informationen

Für fachliche Informationen steht Ihnen Herr Mayer (Leitung Radiologie, Neuroradiologie, Interventionelle Radiologie) unter Tel.: 08841/48-4577 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Karriereportal oder per E-Mail an bewerbung@bgu-murnau.de und unterstützen ausdrücklich Bewerbungen schwerbehinderter Menschen.

Sie haben nur eine kurze Frage und benötigen eine schnelle Antwort?

Schreiben Sie uns gerne über unsere WhatsApp Bewerberberatung:

+49 172 1751878

Wir freuen uns über Ihre Nachricht: <https://wa.me/491721751878>

Über uns

Die BG Unfallklinik Murnau ist spezialisiert auf die Akutversorgung und Rehabilitation von schwerstverletzten Menschen. Für diese Patienten geben über 2.000 Fachkräfte täglich alles – und begleiten sie interdisziplinär vom Unfallort zurück ins Leben. Auch in der BG Unfallklinik Murnau ist das ein harter Job. Doch bei uns gibt es dafür alles, was es braucht, um alles zu geben.

Chancengleichheit und selbstbestimmte Teilhabe schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter Menschen sowie eine respektvolle Zusammenarbeit sind innerhalb der BG Unfallklinik Murnau selbstverständlich. Deshalb werden schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) bei gleicher Eignung bei uns bevorzugt berücksichtigt. Weitere Informationen erhalten Sie hier: [Konzernschwerbehindertenvertretung | BG Kliniken](#)