

Zur Verstärkung für unser **Team der Radiologie** an beiden Standorten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit einen

## MTR (m/w/d) oder MFA (m/w/d) mit Röntgenschein

### Das Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

- Durchführung aller gängigen Untersuchungen im konventionellen Röntgen, CT, MRT, Durchleuchtung und Intensivröntgen
- Rotation an allen Arbeitsplätzen

### Wir bieten:

- eine moderne technische Ausstattung
- einen interessanten und anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem Schwerpunktkrankenhaus
- ein engagiertes, motiviertes Team und eine gute Arbeitsatmosphäre
- ein Entgelt nach TV-L und eine rein arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- verschiedene Benefits z.B. Zuschuss für den ÖPNV, Jobradleasing, Parken zum Mitarbeiterpreis im eigenen Parkhaus am Standort Juliuspital, Corporate Benefits, Angebote im Betrieblichen Gesundheitsmanagement, Lebensarbeitszeitkonto

### Sie bringen mit:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum MTR (m/w/d) oder MFA (m/w/d) mit Röntgenschein
- fachliche und soziale Kompetenz
- Freude am verantwortungsvollen Arbeiten
- Teamgeist und Bereitschaft zur Kooperation mit allen Berufsgruppen
- sicheres und freundliches Auftreten



### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbung bevorzugt über unser Online-Portal: [www.kwm-klinikum.de/jobs](http://www.kwm-klinikum.de/jobs) oder postalisch an:

Klinikum Würzburg Mitte gGmbH  
Personalmanagement – Rekrutierung  
Salvatorstraße 7 ▪ 97074 Würzburg

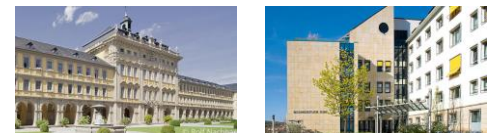
Bewerbungsfrist: 31.07.2024

### Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Nane Löser (Rekrutierung)  
Tel.: 0931/791-7183

### Sie haben fachliche Fragen zur Stelle?

Martina Baumann (Teamleitung)  
Tel.: 0931/393-2189



Das Klinikum Würzburg Mitte ist ein Krankenhaus der Schwerpunktversorgung in Würzburg. Die beiden Standorte Juliuspital und Missioklinik bilden gemeinsam ein Klinikum mit 675 Planbetten und mehr als 2.400 Mitarbeitenden, in dem jährlich ca. 30.000 Patienten stationär behandelt werden.