

# Ausbildung zum Medizinischen Technologen für Radiologie MTR m/w/d

[Zurück](#) [Bewerben](#) [PDF](#)

Die Ausbildung zur/zum **Medizinischen Technologen m/w/d für Radiologie** dauert drei Jahre und besteht aus theoretischem und praktischem Unterricht sowie einer praktischen Ausbildung. Sie richtet sich nach dem Gesetz zur Reform der technischen Assistenzberufe in der Medizin (MTA-Reformgesetz) sowie der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung (MTAPrV) und schließt mit einer schriftlichen, mündlichen und praktischen Prüfung ab.

## Das erwartet Dich

- Die praktische Ausbildung erfolgt in folgenden Abteilungen:
  - Radiologische Diagnostik
  - Strahlentherapie
  - Nuklearmedizin
  - Dosimetrie und Strahlenschutz
  - Interprofessionelles Praktikum
- Hausübergreifender Einsatz an den Kliniken in Offenburg und Lahr für eine ganzheitliche sehr gute Ausbildung
- Einblick in das Zusammenspiel innerbetrieblicher Abläufe
- Bindeglied zwischen Patient und hochmoderner Technik
- Zusammenarbeit in der theoretischen Ausbildung mit der Akademie des Uniklinikum Freiburg
- Technische neueste apparative Ausstattung

## Das bringst Du mit

- Abitur, Mittlere Reife oder eine andere gleichwertige Schulbildung
- Interesse an technischen Geräten und innovativer Medizintechnik
- Freude am Umgang mit Menschen und das damit verbundene Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Einsatzbereitschaft sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bei ausländischen Bewerbern ist ein C1-Sprachzertifikat erforderlich

## FREUE DICH AUF

- Vergütung nach Tarifvertrag
- 30 Tage Urlaub
- 25 € Zuschuss Jobticket
- Fort- und Weiterbildung
- Gesundheitsvorsorge
- Lernmittelzuschuss

Ortenau Klinikum Lahr

## Steckbrief Stelle

- Berufsgruppe:  
Med-Tech-Dienst

- Aus- und Weiterbildungsangebot:  
Medizinisch-technische/r-Radiologie-Assistent/in MTRA  
Medizinischer Technologe für Radiologie MTR
- Beschäftigungsart:  
Vollzeit
- Anstellungsverhältnis:  
Unbefristet
- Stellenbesetzung:  
zum 01.04.2027

## **Einsatzort**

Lahr