

Medizinisch - technischer Radiologieassistent (m/w/d)



Starten Sie in einer HELIOS Klinik mit einer Ausbildung zum Medizinischtechnischen Radiologieassistenten (m/w/d)!

Sie bringen technisches Interesse und Verständnis sowie manuelles Geschick und Einfühlungsvermögen mit? Als unverzichtbarer Teil des Gesundheitsdienstes führen Sie als Medizinisch-technischer Radiologieassistent (m/w/d) Untersuchungsverfahren wie Röntgenaufnahmen oder Strahlentherapien durch - für Sie die perfekte Kombination aus der Arbeit mit Menschen, wie auch mit hochsensibler und innovativer Technik!

Das Wichtigste auf einen Blick

Voraussetzungen

Hauptschulabschluss und abgeschlossene 2-jährige Berufsausbildung;
Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsorte

HELIOS Klinikum Krefeld
HELIOS Klinikum Wuppertal



Der MTRA-Beruf bietet eine gute Mischung aus Technik und dem Kontakt mit Menschen. Zudem ist man mit jedem Patienten gefordert, diesen individuell zu behandeln und die Geräte entsprechend einzustellen. Das ist sehr abwechslungsreich. 206 Knochen hat der Mensch und wir müssen jeden mit dem deutschen und dem lateinischen Namen kennen.

– Herr Weller, Fresenius Helios
Auszubildender innerhalb der Gesundheit

Gut zu wissen

Erfahren Sie, in welchen Bereichen Sie im Rahmen der Ausbildung zum Einsatz kommen können, welche Tätigkeiten Sie dort typischer Weise erwarten, welche Inhalte während des Studiums in der Regel vermittelt werden und welche Schulungen Sie darüber hinaus bei Fresenius erhalten.

Beispiele für Fachabteilungen und typische Tätigkeiten

Radiologische Diagnostik

- Durchführung von Röntgenaufnahmen
- Einstellung und Bedienung von Untersuchungsapparaten unter Beachtung aller Sicherheitsvorkehrungen
- Dokumentation der Untersuchungen

Strahlentherapie

- Vorbereitung und Durchführung von Bestrahlung nach ärztlichem Bestrahlungsplan bei zum Beispiel Tumorerkrankungen
- Genaue Beobachtung der Patientinnen und Patienten während der Durchführung

Betreuung von Patienten

- Risikoaufklärung und Datenaufnahme von Patientinnen und Patienten
- Beschwichtigung von Ängsten durch besonderes Einfühlungsvermögen

Ausbildungsinhalte

Theorie (2.800 Stunden)

- Physik
- Chemie / Biochemie
- Anatomie
- Hygiene
- Krankheitslehre
- Bildverarbeitung in der Radiologie
- Radiologische Diagnostik und andere bildgebende Verfahren
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz

Praxis (1.600 Stunden)

- Radiologische Diagnostik und andere bildgebende Verfahren
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Krankenhauspraktikum
- Audiovisuelle Technik
- Web Publishing

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Karriereportal.

