

# Medizinische/r Technologe/Technologin - Radiologie

Gesellschaft für Leben und Gesundheit mbH

Medizinische/r Technologe/Technologin für Radiologie ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf an Berufsfachschulen sowie an Krankenhäusern bzw. ambulanten Einrichtungen und führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung.

Medizinische Technologen und Technologinnen für Radiologie unterstützen die ärztliche Diagnose von Erkrankungen oder Verletzungen durch radiologische und andere bildgebende Verfahren. Auf Anforderung des Arztes bzw. der Ärztin fertigen sie z.B. Röntgenbilder an, setzen Computertomografien, Magnetresonanztomografien, Ultraschalldiagnostik oder die nuklearmedizinische Bildgebung ein. In der Strahlentherapie führen sie Bestrahlungen z.B. von Tumoren durch, in der Nuklearmedizin Behandlungen mit radioaktiven Substanzen z.B. bei Schilddrüsenkrebs. Sie bereiten die jeweiligen Anlagen und Apparate vor, treffen die vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen, informieren die Patienten über die Untersuchung, platzieren oder lagern sie in der jeweils erforderlichen Position, z.B. für das Bestrahlen oder Röntgen eines Körperteils, und betreuen sie während der Untersuchung. Sie beurteilen die Qualität von Aufnahmen, erfassen Messwerte, dokumentieren Untersuchungsabläufe und sorgen für die sachgerechte Lagerung des Filmmaterials bzw. für das Speichern der digitalen Daten. Regelmäßig kontrollieren sie die korrekte Funktion ihrer Geräte und sorgen für die Einhaltung von Wartungsintervallen.

---

Vorname

---

Nachname

---

Geburtsdatum

---

Adresse

---

Rufnummer

---

Schulabschluss

---

Hobbys

---

Deine Stärken (max. 3)

Interesse an einem Praktikum

Interesse an einer Ausbildung

Schreibe hier 3 wichtige Fragen auf, die dich zum Beruf oder zum Unternehmen interessieren:

---

---

Deine persönlichen Notizen:

---

---

