

Telefon: 0971/71850  
E-Mail: c.tuerk@saale-radiologie.de  
Homepage: <https://www.saale-radiologie.de/arbeiten-bei-uns>  
Branche: Medizin/Radiologie  
Anzahl Mitarbeiter: 100  
Ansprechpartner Ausbildung: Christina Türk  
Möglichkeit für Praktika: Ja  
Ansprechpartner Praktika: Christina Türk

## Medizinisch- technische/-r Radiologieassistent/-in (m/w/d)

### Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

### Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

31.03. ggf. auch später

### Wann beginnt die Ausbildung?

01.08.

### Wo befindet sich die Berufsschule?

Schwallungen

### Ist es möglich in Ihrem Betrieb eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben?

Nein

### Ist es möglich in Ihrem Betrieb ein Duales Studium zu absolvieren?

Nein

### Welche Interessen u. Kompetenzen muss ein Auszubildender mitbringen, um für diese Ausbildung geeignet zu sein?

Interessen:

Patientenumgang, Medizin, Technik

Kompetenzen:

Fürsorglich, verantwortungsbewusst, offen, kommunikativ, technisches Verständnis, Einfühlungsvermögen

### Um was geht es in der Ausbildung? (Kurzbeschreibung der Themenfelder)

Erlernen der verschiedenen Bereiche der Radiologie: Nuklearmedizin, diagnostische Radiologie, Strahlentherapie, Strahlenschutz/ Dosimetrie. Umgang und Verständnis der verschiedenen Geräte. Betreuung der Patienten vor, während und nach Untersuchungen. Assistenz bei Untersuchungen

### Wie läuft die Ausbildung ab? (Blockunterricht? Ausbildungsinhalte nach Lehrjahren aufgegliedert)

Schulische Ausbildung, ab dem 1. Lehrjahr Praktikumsblöcke, die nahezu alle in unserer Praxis durchgeführt werden können.

### Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Röntgenabteilungen in Krankenhäusern oder Praxen, Strahlentherapie, Nuklearmedizin, Forschungsabteilungen, Veterinärmedizinische Röntgenabteilungen, Pharmaindustrie, Medizintechnik.

### Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Leitende Tätigkeiten, Fachassistent für unterschiedliche Bereiche, Lehrkraft für die Ausbildung zum/r MTRA, Möglichkeit des Hochschulstudiums in Medizin

