

Bewerbung

Du möchtest dich bei uns bewerben?

Bitte bewirb dich ausschließlich online über unser Sana Bewerberportal

<https://www.sana.de/offenbach/karriere/berufseinsteiger/mta-schule>

Gerne stehen wir dir bei Rückfragen zur Verfügung: 069 8405-3919

Bewerbungsstart: Oktober des Vorjahres

Ausbildungsbeginn: jährlich im Oktober

... MTR – na klar!



Ihr Weg zu uns



Kontakt

Sana Klinikum Offenbach
Bildungszentrum
Medizinische Technologie Schule
für Radiologie
Starkenburgring 66
63069 Offenbach

Fachliche Schulleitung

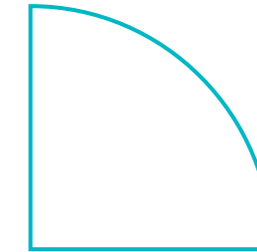
Eva Matlachowski
Tel.: 069 8405-3919
Fax: 069 8405-4319
E-Mail: mta.schule@sana.de

Sana Klinikum Offenbach

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach
info-sof@sana.de | www.sana.de/offenbach

Sana Klinikum
Offenbach

Bildungszentrum
Medizinische
Technologie Schule
für Radiologie



Ausbildung zum/ zur Medizinischen Technolog:in für Radiologie (MTR)



Ausbildung

- Dauer:** drei Jahre | 6 Semester
Beginn: jährlich im Oktober
Abschluss: staatliche Abschlussprüfung
Kosten: kostenfreie schulische Ausbildung
Vergütung: 1. Ausbildungsjahr 1.215,24 €
2. Ausbildungsjahr 1.275,30 €
3. Ausbildungsjahr 1.372,03 €

Die Ausbildung gliedert sich in praktischen und theoretischen Unterricht sowie eine praktische Ausbildung in Routineabteilungen des Sana Klinikums Offenbach sowie bei Kooperationspartnern.

Es handelt sich um eine Vollzeitausbildung mit ca. acht Unterrichtsstunden pro Tag (montags bis freitags) und 30 Urlaubstagen im Jahr.

Wir legen Wert auf eine freundliche, vertrauensvolle Lernatmosphäre, in der die individuellen Bedürfnisse der Auszubildenden berücksichtigt werden.



Fachbereiche

- Radiologische Diagnostik
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz

Berufsbild

Der Tätigkeitsbereich von MTR beinhaltet die eigenverantwortliche, selbständige technische Durchführung radiologischer Untersuchungs- und Bestrahlungsverfahren in engem Kontakt zu Patient:innen. Der Strahlenschutz ist hierbei besonders wichtig.

Berufliche Einsatzgebiete

Kliniken, (Facharzt-) Praxen, Industrie und Forschung, Universitäten, Medizinisch-physikalische Institute, Ausbildungsstätten

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachweiterbildungen, z. B. Fachkraft für Mammadiagnostik oder interventionelle Radiologie
- Studium der Medizinpädagogik
- Studiengang Gesundheitsmanagement



Zugangsvoraussetzungen

- a) Gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes
- b) Realschulabschluss oder eine gleichwertige oder höhere abgeschlossene Schulbildung
- c) gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern (Mathematik, Physik, Biologie)
- d) soziale Kompetenz und Interesse an Medizin und Technik