



Medizinische Technologi / Technologie für Radiologie

Information zur Ausbildung

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG

(Stand: 03/2024)

1. Ausbildungsjahr 1215,24 €
2. Ausbildungsjahr 1275,30 €
3. Ausbildungsjahr 1372,03 €

BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

- ▶ Mittlerer Schulabschluss oder eine andere gleichwertige, abgeschlossene Schulbildung
- ▶ Gute schulische Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern
- ▶ Begeisterung für Mensch und Technik
- ▶ Teamgeist und Fähigkeit zur Empathie

UNTERRICHTSORT

Bildungsakademie der Gesundheit Nord gGmbH
am Standort Bremen-Mitte
St.-Jürgen-Str. 1 | 28205 Bremen
Fon 0421 497-79305 | Fax 0421 497-1979 399

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- ▶ Bewerbungsanschreiben
- ▶ Tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild
- ▶ Schulabschlusszeugnis- bzw. Berufsschulzeugnis
- ▶ Sonstige Zeugnisse

BEWERBUNGSFRISTEN

Die Ausbildung beginnt am 1.10. eines Jahres.
Ihre Bewerbung nehmen wir unter
bildungsakademie@gesundheitsnord.de
jederzeit gerne entgegen.

ANSPRECHPARTNER

Für weitere Fragen zur MTR-Ausbildung wenden Sie sich bitte an:

Bildungsakademie der Gesundheit Nord gGmbH
Bereich Ausbildung MTR
am Standort Bremen-Mitte
St.-Jürgen-Str. 1 | 28205 Bremen

Fon 0421 497-79366
Fax 0421 497-1979 399

bildungsakademie@gesundheitsnord.de

HERAUSGEBER

GESUNDHEIT NORD gGmbH
KLINIKVERBUND BREMEN
St.-Jürgen-Str. 1 | 28205 Bremen

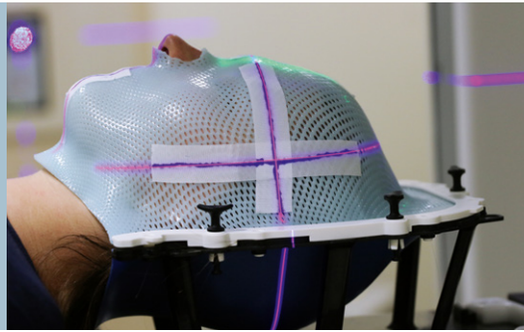
Nachdruck nur mit ausdrücklicher
Genehmigung des Herausgebers gestattet.
Stand: März 2024

www.gesundheitsnord.de



Bildungsakademie
der Gesundheit Nord gGmbH





Liebe Bewerberin, lieber Bewerber,

schön, dass Sie sich für den Beruf „Medizinische Technologin/Technologie für Radiologie“ interessieren!

Auf den folgenden Seiten haben wir zahlreiche Informationen zur Ausbildung in einem anspruchsvollen, vielfältigen Fachgebiet zusammengestellt.

Es besteht vor der Ausbildung die Möglichkeit den Beruf der MTR hautnah in Radiologischen Praxen und Kliniken kennen zu lernen. Fragen Sie gern nach einem Praktikum.

Viel Spaß beim Lesen wünscht das Team der Bildungsakademie Bereich Ausbildung MT Radiologie!

Interessante Informationen erhalten Sie auch unter: <https://mtawerden.dvta.de>



BERUFSBILD

In der Radiologie arbeiten Sie im Team mit Ärztinnen und Ärzten, Medizinphysikern und Fachpflegenden in einer technisch und menschlich herausfordernden Umgebung zusammen. Sie lernen, die Durchführung unserer Behandlungsverfahren korrekt und selbstständig durchzuführen.

Um innere Erkrankungen oder Verletzungen sichtbar zu machen, fertigen Sie in der **Röntgendiagnostik** Röntgenaufnahmen oder Schnittbilder mittels **MRT** oder **CT** an.

In der **Strahlentherapie** führen Sie die Strahlenbehandlung von Patientinnen und Patienten durch, wobei die Bestrahlungsplanung eine wichtige Voraussetzung ist.

Durch die Verabreichung radioaktiver Substanzen gewinnen Sie in der **Nuklearmedizin** Einblicke in den Stoffwechsel, die mit einer computergestützten Kamera sichtbar gemacht werden.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Die Chancen für MTR sind auf dem Stellenmarkt ausgezeichnet. Nach der Ausbildung stehen Ihnen folgende Bereiche offen:

- ▶ Radiologische Arztpraxen
- ▶ Krankenhäuser und Unikliniken
- ▶ Forschung
- ▶ Industrie

Weiterbildung

- ▶ Fachweiterbildungen in leitender Funktion, Gesundheitsbetriebswirtschaft, IT, Qualitätsmanagement, der Lehre, usw.
- ▶ Aufbauende Studiengänge, z. B. Medizinische Radiologietechnologie, Medizinphysik, Gesundheitspädagogik usw.

THEORIE

Der theoretische Anteil von 2600 Stunden wird im Blockunterricht vermittelt. Den Hauptteil bilden hier die Radiologische Diagnostik mit Röntgen, CT und MRT, die Strahlentherapie und die Nuklearmedizin.

PRAXIS

Mit 2000 Stunden führt die kompetenzorientierte Ausbildung zur selbstständigen Durchführung und Auswertung der Untersuchungen in der Strahlentherapie, in der Nuklearmedizin und in der Radiologischen Diagnostik.

PRAKTISCHE EINSATZORTE SIND

Radiologische Praxen und Radiologische Abteilungen in Kliniken in Bremen und umzu.

ARBEITSZEIT

38,5 Stunden / Woche