

# BEWIRB DICH JETZT!

## KONTAKT

Niels Stensen Bildungszentrum  
Aus-, Fort-und Weiterbildung für  
Gesundheitsberufe in Osnabrück  
Detmarstr. 2 - 4  
49074 Osnabrück  
Telefon: 0541 326-7740  
info-nbz@nsk.de

Schulleitung für MTR:  
Helena Schulz  
helena.schulz@nsk.de  
Telefon: 0541 326-7705

Weitere Infos und unsere Partner in der  
praktischen Ausbildung findest Du auf:

**[NIELS-STENSEN-BILDUNGSZENTRUM.DE](https://www.niels-stensen-bildungszentrum.de)**



Niels Stensen  
Bildungszentrum



## Wir BILDEN AUS!

**MEDIZINISCHE\*  
R  
TECHNOLOGE/TECHNOLOGIN  
FÜR RADIOLOGIE (MTR)**



Niels Stensen  
Bildungszentrum



ALLE INFOS UNTER: **[NIELS-STENSEN-BILDUNGSZENTRUM.DE](https://www.niels-stensen-bildungszentrum.de)**

# ICH BIN NIELS STENSEN.

## UND STELLE MEIN BILDUNGSZENTRUM VOR.

„Was mit Menschen“... das ist für fast alle jungen Menschen, die sich für eine Ausbildung bei uns entscheiden, der wichtigste Aspekt bei der Berufsfindung. Als erfahrenes Bildungszentrum bilden wir heute ca. 700 Menschen in fünf Gesundheitsfachberufen aus. Innovative Bildungskonzepte mit neuen Ausbildungsgängen, auch in Kooperation mit der Hochschule Osnabrück sowie eine praxisnahe Begleitung unserer Auszubildenden innerhalb einer besonderen Schulgemeinschaft ermöglichen es uns, jedes Jahr etwa 250 junge Menschen zu einer erfolgreichen Berufsausbildung zu führen. Für Dich und Deine Ausbildung bedeutet das, dass Du Dich nicht nur für einen zukunftssicheren Beruf, sondern auch für eine renommierte und anerkannte Einrichtung entscheidest.

<b>Dauer:</b>	3 Jahre
<b>Ausbildungsbeginn:</b>	1. August 2025
<b>Voraussetzungen:</b>	mittlerer Schulabschluss oder ein anderer gleichwertiger Schulabschluss, Hauptschulabschluss mit einer erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung, Kenntnisse der deutschen Sprache

### VIELE EINRICHTUNGEN - VIELE AUSRICHTUNGEN

In der MTR Ausbildung kooperiert das Niels Stensen Bildungszentrum mit weiteren Einrichtungen unterschiedlichster Träger an den verschiedenen Standorten in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen. Gern unterstützen wir Dich bei der Wahl des passenden Ausbildungsbetriebes.

### AUSBILDUNGSINHALTE UND

#### - ABLAUF

Du hast Interesse an Technik, Physik und Medizin? Du möchtest gern mit Menschen arbeiten? Dann entscheide Dich für eine Ausbildung zur/zum Medizinischen Technologin/Technologen für Radiologie.

Zu den hauptsächlichen Tätigkeitsfeldern von Medizinischen Technologinnen und Technologen für Radiologie (MTR) zählen die technische Durchführung radiologischer Diagnostik und anderer, bildgebender Verfahren, die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie sowie Tätigkeiten in der Strahlentherapie. Neben der Verabreichung von Pharmaka und Radiopharmaka nach ärztlicher Anordnung gehören Qualitätsbeurteilungen der Untersuchungsergebnisse, Risiko- Prozess und Datenmanagement sowie die Durchführung von Dosimetrie und Strahlenschutz zu den Aufgabenbereichen von MTR's.

Im Fokus aller Tätigkeiten steht die fachkundige, empathische und individuelle Begleitung von Patienten aller Altersgruppen in allen Lebenslagen.

Durch die hochkomplexe und die moderne, sich immer weiterentwickelnde Technik bleibt der Beruf vielseitig und abwechslungsreich.

Deine dreijährige MTR Ausbildung gliedert sich in mind. 2000 Std. praktische und 2600 Std. theoretisch-praktische Ausbildung. Während der praktischen Ausbildung durchläufst Du die Bereiche der Radiologie,

der Strahlentherapie und der Nuklearmedizin und wirst von Praxisanleiterinnen und Praxisanleitern begleitet.

Der theoretisch-praktische Unterricht ist handlungsorientiert gestaltet und erfolgt an unserem Bildungszentrum überwiegend in Form von Blockphasen. Inhalte sind bspw. bildgebende Untersuchungsverfahren und -techniken, ionisierender Strahlung und Radioaktivität, Anatomie und (Patho-) Physiologie, Pharmakologie, Qualitäts- und Datenmanagement, Maßnahmen zur Umsetzung von Strahlenschutz und Inhalte zur fachkundigen Patientenkommunikation und -begleitung.

In unserem Skills Lab werden berufliche Situationen geübt und evaluiert.

### WIR PFLEGEN EINEN GUTEN UMGANG.

Neben der Bereitschaft, im Team und mit anderen Berufsgruppen zusammenzuarbeiten, werden ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Präzision sowie physische und psychische Belastbarkeit vorausgesetzt. Weiterhin solltest Du eine IT-Affinität sowie das Interesse an Physik und Medizin mitbringen.

Im Zuge Deiner Ausbildung erhältst Du je nach Träger eine tariflich geregelte Ausbildungsvergütung.

