

# BEWIRB DICH JETZT!

## KONTAKT

### Niels Stensen Bildungszentrum

Aus-, Fort- und Weiterbildung  
für Gesundheitsberufe in Osnabrück  
Detmarstraße 2-4  
49074 Osnabrück  
Telefon: 0541 326-7740  
info-nbz@niels-stensen-kliniken.de

## ANSPRECHPARTNER

### Fachbereichsleitung: Patrick Stammeier

Patrick.Stammeier@niels-stensen-kliniken.de

### Sekretariat: Birgitt Wahlbrink

Birgitt.Wahlbrink@niels-stensen-kliniken.de  
Telefon: 0541 326-7740

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

**NIELS-STENSEN-BILDUNGSZENTRUM.DE**



Niels Stensen  
Bildungszentrum



# Wir BILDEN AUS!

MEDIZINISCHE\*  
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 größtes Bildungszentrum Norddeutschlands bilden wir heute ca. 700 Menschen in acht 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 erfolgreichen Bildungsabschlüssen zu führen. Dabei bildet unser Leitbild „Menschlich, kompetent, christlich.“ die Wertegrundlage, an der wir unsere gesamte Arbeit orientieren. Für Dich und Deine Ausbildung bedeutet das, dass Du Dich nicht nur für einen zukunftssicheren Beruf, sondern auch für eine renommierte und anerkannte Einrichtung mit mehr als 70 erfahrenen und kompetenten Lehrenden entscheidest.

### TEAMBILDUNG – STARKE PARTNER

Als Teil des Niels Stensen Verbundes haben wir für einige Ausbildungsberufe den besten Partner für den Praxisteil der Ausbildung an unserer Seite. Für andere Einrichtungen wie z. B. die Caritas, die Schüchtermann-Klinik und viele weitere wiederum sind wir der beste Partner, wenn es um die Ausbildung geht – und zwar sicher auch in Deiner Nähe. Gern unterstützen wir Dich bei der Wahl des am besten zu Dir passenden Ausbildungsbetriebes.

### FORT- UND WEITERBILDUNG

Das Ziel unserer Ausbildung ist nicht nur Dein erfolgreicher Abschluss, sondern auch, dass Du dem Niels Stensen Bildungszentrum erhalten bleibst. Nämlich als Teilnehmende/r an einem unserer jährlich mehr als 300 Fortbildungsangebote oder an einer staatlich anerkannten Fachweiterbildung.

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

<b>Dauer:</b>	3 Jahre
<b>Ausbildungsbeginn:</b>	1. Juli 2023
<b>Voraussetzungen:</b>	mittlere Reife oder eine abgeschlossene 10-jährige Schulbildung und eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem Beruf, für den eine reguläre Ausbildungsdauer von min. zwei Jahren vorgeschrieben ist
<b>Einsatzort(e):</b>	bei allen Niels-Stensen-Kliniken und den Trägern kooperierender Einrichtungen

### AUSBILDUNGSINHALTE

Die Ausbildung zum/zur Medizinischen Technologen/Technologin für Radiologie (MTR) umfasst insgesamt vier Fachgebiete. Während der dreijährigen Ausbildung durchläuft jede/r MTR die Radiologie, die Nuklearmedizin, die Strahlentherapie und den Bereich Dosimetrie. Diese Fachbereiche sind nicht nur die möglichen späteren Arbeitsplätze und beeinflussen daher unseren Unterricht. So wird in der Ausbildung nicht nur vermittelt, wie man mit Radioaktivität und ionisierender Strahlung umgeht, sondern auch, wie Strahlenschutz aktiv umzusetzen und somit sowohl die Mitarbeiterschaft als auch unsere Patientinnen/Patienten bestmöglich zu schützen sind. In der dreijährigen fallorientierten Ausbildung liegt vor allem der Aspekt des

lebenslangen Lernens im Fokus. Durch die hochkomplexe und moderne Technik, die sich immer wandelnden und leistungsfähigeren Geräten wird unser Beruf vielseitig und bringt auch immer neue Herausforderungen mit sich. Unsere Zuständigkeit ist nicht nur die Vorbereitung, Durchführung und die Bildverarbeitung der Untersuchungen, wir sind auch das Bindeglied zwischen Technik, Ärztin/Arzt und Patientin/Patient. Neben unserem technischen Verständnis müssen wir auch kommunikativ, empathisch und selbstbewusst sein, denn jede diagnostische Untersuchung und jede Intervention, an der wir beteiligt sind und jede therapeutische Maßnahme hilft, die Schmerzen der Patientin/des Patienten zu lindern oder trägt zur Genesung bei. Zusammen mit unseren Praxisanleiterinnen und Praxisanleitern, den kooperierenden Einrichtungen, dem Bildungszentrum und Dir wird die Ausbildung ein Erfolg, mit dem Du perfekt in den Beruf starten kannst.

### WIR PFLEGEN EINEN GUTEN UMGANG.

Neben der Bereitschaft, im Team und mit anderen Berufsgruppen zusammenzuarbeiten, werden ein hohes Verantwortungsbewusstsein sowie physische und psychische Belastbarkeit vorausgesetzt. Weiterhin solltest Du eine IT-Affinität, aber auch ein Interesse an der Physik und medizinischen Fragen besitzen. Im Zuge der Ausbildung erhältst Du eine tariflich geregelte Ausbildungsvergütung.

