

Komm zum MTRA-Aktionstag
und erlebe die spannende Welt
der medizinischen Radiologie!

DER MTRA-
AKTIONSTAG
IN DEINER NÄHE:

LIPPE

Samstag, 28.1.2023
9.00 – 13.00 Uhr

Klinikum Lippe

Standort Lemgo Haupteingang

Rintelner Straße 85

32657 Lemgo

Kontakt:

Sylvia Braun, Tel.: 05261-26 42 06

Teilnahme kostenlos

Die bundesweiten MTRA-Aktionstage werden vom Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e.V. (DVTA), der Deutschen Röntgengesellschaft e.V. (DRG) und der Vereinigung Medizinisch-Technischer Berufe in der DRG (VMTB) in Zusammenarbeit mit den teilnehmenden radiologischen Instituten veranstaltet.

Alle Termine und Orte unter:

www.mtawerden.de



SCHAU REIN, WAS FÜR DICH DRINSTECKT

EIN BERUF STELLT SICH VOR

Medizinisch-Technische/r
Radiologieassistent/in* (MTR*)

*MEDIZINISCHE/R TECHNOLOGE/-IN FÜR
RADIOLOGIE (MTR) → Neue Bezeichnung ab 1. Januar 2023

Room 3
Ex: 283947
XR Chest
Se: 2/3

APPLE

Lat: U

Id: ARB / Len: 10 CM / Id: Apple
W: 9086 L: 3264

+10.9
27 SEP 20/ 28.3



MEDIZINISCH- TECHNISCHE/R RADIOLOGIE- ASSISTENT/IN* (MTRA)

*MEDIZINISCHE/R TECHNOLOGE/-IN
FÜR RADIOLOGIE (MTR) → Neue Bezeichnung ab 1. Januar 2023

Du machst gerade Deinen Schulabschluss (Realschule oder Gymnasium) und suchst eine interessante Ausbildung? Du hast Spaß an Technik, möchtest aber auch mit Menschen zu tun haben? Du suchst einen zukunftssicheren und erlebnisreichen Beruf?

Dann komm zum **MTRA-Aktionstag** und erlebe die spannende Welt der medizinischen Radiologie!

Berufserfahrene MTRA und Auszubildende laden Dich zu Vorführungen ein und beraten Dich zum Berufsbild.

**KOMM ZUM AKTIONSTAG
MACH DIR SELBST EIN BILD!**

MTRA - Was ist das?

MTRA arbeiten mit den modernsten medizinischen Techniken, z.B. Röntgengeräten, Kernspin- und Computertomographen, an denen sie diagnostisches Bildmaterial herstellen. Ihr Tätigkeitsgebiet erstreckt sich von der Radiologie über die Nuklearmedizin hin zur Strahlentherapie. MTRA sind wichtige Ansprechpersonen für die Patientinnen und Patienten. Sie haben eine verantwortungsvolle Aufgabe, die neben technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis auch Einfühlungsvermögen und kommunikative Kompetenz erfordert.

Wie wird man MTRA?

Die MTRA-Ausbildung ist eine dreijährige schulische Ausbildung. Sie umfasst die relevanten physikalischen und technischen Grundlagen, Anatomie und Patientenkommunikation. Parallel zur schulischen Ausbildung lernen die Auszubildenden den Beruf auch durch Praxiszeiten z.B. an einem Krankenhaus kennen. Die Ausbildung schließt mit dem Staatsexamen ab. Danach arbeiten MTRA an Kliniken oder in Arztpraxen, in der Industrie oder in der Lehre.

Optimale Aussichten

Die beruflichen Perspektiven für MTRA sind hervorragend. Absolventen können heutzutage meist aus mehreren bundesweiten Stellenangeboten auswählen.

Neugierig geworden?

Dann komm zum MTRA-Aktionstag! Hier lernst Du den vielfältigen Arbeitsplatz der MTRA in Vortrügen und Führungen kennen, erlebst Gerätedemonstrationen und „Radiologie zum Anfassen“. Und natürlich geht es um die Ausbildung: Wie bewerbe ich mich? Was erwartet mich? MTR-Auszubildende berichten in persönlichen Gesprächen über die Ausbildung und beantworten Deine Fragen. Mehr Infos zum Programm: www.mtawerden.de.