

Jedes Jahr im November öffnen
die MTRA-Schulen als Teil der
bundesweiten MTRA-Aktionstage
ihre Türen.

Komm vorbei und erlebe
die spannende Welt der
medizinischen Radiologie!

**ALLE TERMINE ZUM
MTRA-AKTIONSTAG
IN DEINER NÄHE UNTER:**

WWW.MTAWERDEN.DE

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.

**SCHAU REIN,
WAS FÜR DICH
DRINSTECKT**

**EIN BERUF STELLT SICH VOR
Medizinisch-Technische/r
Radiologieassistent/in (MTRA)**





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

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 Ansprechpartner für die 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 Schüler 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? MTRA-Schüler berichten in persönlichen Gesprächen über die Ausbildung und beantworten Deine Fragen. Mehr Infos zum Programm: www.mtawerden.de.