

## **Radiologie zum Anfassen – MTRA-Aktionstage stellen einen vielseitigen Beruf mit besten Jobaussichten vor**

*Berlin / Hamburg, im Oktober 2013 - Im November stellen MTRA-Schulen in 18 deutschen Städten den Beruf der Medizinisch-Technischen Radiologieassistenten (MTRA) hautnah vor. Unter dem Motto „Schau rein, was für Dich drinsteckt“ können Schulabgänger und Interessenten den vielseitigen Beruf direkt vor Ort kennenlernen, Demonstrationen an den spannenden medizinischen High-Tech-Geräten erleben und sich zur Ausbildung beraten lassen.*

Den Beruf der Medizinisch-Technischen Radiologieassistenten (MTRA) gibt es schon fast genauso lange, wie die revolutionäre Entdeckung der Röntgenstrahlen in die Medizin Einzug gehalten hat: Seit über 100 Jahren üben MTRA eine verantwortungsvolle Tätigkeit in der bildgebenden Diagnostik aus, mit der ein Blick in den Körper ganz ohne Aufschneiden ermöglicht wurde. Zahlreiche hochentwickelte Techniken und Verfahren haben seither das Feld der medizinischen Bildgebung und der bildgesteuerten Therapie erweitert. MTRA sind heute in einem anspruchsvollen und innovativen Arbeitsbereich tätig; sie sind unverzichtbare Mitarbeiter vor allem in Krankenhäusern und Arztpraxen, aber auch in Forschung und Industrie.

Um den spannenden Beruf der MTRA bekannter zu machen und um Nachwuchs zu werben, veranstalten im November dieses Jahres 18 MTRA-Schulen bundesweit die MTRA-Aktionstage. Unter dem Motto „Schau rein, was für Dich drinsteckt“ öffnen sie gemeinsam mit radiologischen Instituten ihre Türen und lassen die Besucher „Radiologie zum Anfassen“ erleben. Dabei öffnet sich auch so manche Tür, die sonst geschlossen bleibt: Führungen und Demonstrationen an den beeindruckenden Großgeräten wie MRT und CT, Röntgenaufnahmen am Phantom oder auch der Besuch in der Nuklearmedizin machen die MTRA-Aktionstage zu einer Berufsinformation der ganz besonderen Art. Natürlich gibt es auch vielfache Möglichkeit zum persönlichen Gespräch mit erfahrenen MTRA und MTRA-Auszubildenden, an die alle Fragen rund um Beruf und Ausbildung gestellt werden können.

### **Beste Berufsaussichten**

Der MTRA-Beruf ist nicht nur anspruchsvoll und vielseitig, sondern eröffnet auch hervorragende Berufsaussichten: Die Stellenausschreibungen in Fachzeitschriften nehmen seit Jahren zu; die Arbeitslosenquote im MTA-Bereich liegt deutlich unter der allgemeinen Arbeitslosenquote in Deutschland (1,6 % in den MTA-Berufen, 7,1 % bundesweit, Zahlen aus 2011). MTRA werden auf dem Arbeitsmarkt stark nachgefragt und können sich meist aussuchen, wo sie arbeiten möchten. Die Ausbildung zur/zum MTRA setzt einen Realschulabschluss voraus und dauert drei Jahre. Gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern sind von Vorteil.

### **Teilnahme kostenfrei**

Schulabgänger und Interessenten sind herzlich eingeladen, sich direkt vor Ort selbst ein Bild zu machen. Alle Termine, Orte und Information finden Sie in unten stehender Übersicht sowie auf [www.mtawerden.de](http://www.mtawerden.de). Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

### **Gemeinsame Nachwuchswerbung**

Die Berufsinformationskampagne „Schau rein, was für Dich drinsteckt“ wird seit 2009 jährlich im November vom Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e.V. (dvta), von der Vereinigung Medizinisch-technischer Berufe in der DRG (VMTB) und der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) veranstaltet. Die Wahl des Aktionsmontags November ist dabei kein Zufall: Am 8. November 2013 jährt sich die Entdeckung der Röntgenstrahlung durch W. C. Röntgen zum 118. Mal und wird in Form des „International Day of Radiology“ begangen.

### **Pressekontakt:**

Andreas Pfeiffer

Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e.V. (DVTA)  
Spaldingstr. 110b // 20097 Hamburg  
Tel. 0 40/23 51 17-0 // E-Mail: [andreas.pfeiffer@dvta.de](mailto:andreas.pfeiffer@dvta.de)

Anja Jochenning

Deutsche Röntgengesellschaft e.V. (DRG)  
Ernst-Reuter-Platz 10 // 10587 Berlin  
Tel. 0 30/91 60 70-17 // E-Mail: [jochenning@drg.de](mailto:jochenning@drg.de)

**SCHAU REIN,  
WAS FÜR DICH  
DRINSTECKT**

**EIN BERUF STELLT  
SICH VOR**

Medizinisch-  
Technische/r  
Radiologieassistent/  
in (MTRA)

**www.mtawerden.de**

## MTRA-Aktionstage 2013 – Termine

Aachen // 23.11.2013

MTA-Schule am Universitätsklinikum Aachen // Pauwelsstraße 30 // 52074 Aachen

Bonn // 16.11.2013

Universitätsklinikum Bonn // MTRA-Schule, Gebäude 306 // Sigmund-Freud-Str. 25 // 53127 Bonn

Cottbus // 07.11.2013

Medizinische Schule an der CTK gGmbH // Welzower Str. 27 // 03046 Cottbus

Hannover // 16.11.2013

Medizinische Hochschule Hannover // MTAR-Schule // Bissendorfer Str.11 // 30625 Hannover

Karlsruhe // 23.11.2013

Städtisches Klinikum Karlsruhe // Haus R // Moltkestr. 90 // 76133 Karlsruhe

Köln // 16.11.2013

MTA-Schule Universitätsklinikum Köln (AÖR) // Bitburgerstr. 7 // 50935 Köln

Leipzig // 16.11.2013

Medizinische Berufsfachschule // Richterstr. 9-11 und Radiologie des Universitätsklinikums Leipzig // Liebigstr. 20 // 04103 Leipzig

Ludwigshafen // 07.11.2013

Klinikum der Stadt Ludwigshafen // MTA/MTRA-Schule // Bremserstr. 79 // 67063 Ludwigshafen

Mainz // 09.11.2013

MTRA-Schule an der Universitätsmedizin Mainz // Langenbeckstr. 1 // 55131 Mainz

München // 23.11.2013

Staatl. Berufsfachschule für MTRA am Universitätsklinikum München Campus Großhadern // Marchioninstr. 15 // 81377 München

Münster // 23.11.2013

MTRA-Schule Münster // Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Münster, Referenzzentrum Mammographie // Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1 // 48149 Münster

Neuwied // 16.11.2013

Rheinisches Bildungszentrum für Berufe im Gesundheitswesen der Marienhaus Kliniken GmbH // Veranstaltungsort: Marienhaus Klinikum St. Elisabeth // Friedrich-Ebert-Straße 59 // 56564 Neuwied

Nürnberg // 23.11.2013

Berufsfachschule für MTRA am Klinikum Nürnberg Nord // Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, Haus 47 // 90419 Nürnberg

Oldenburg // 10.11.2013

MTA-Schule am Klinikum Oldenburg gGmbH // Veranstaltungsort: Klinikum Oldenburg, Radiologie // Rahel-Straus-Str. 10 // 26133 Oldenburg

Regensburg // 16.11.2013

Dr. Eckert Akademie gGmbH // Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Regensburg // Institut für Röntgendiagnostik // Franz-Josef-Strauss-Allee 11 // 93053 Regensburg

Rostock // 23.11.2013

Berufliche Schule „A. Schmorell“ / Veranstaltungsort: Klinikum Südstadt, Röntgenabteilung // Südring 81 // 18059 Rostock

Schwerin // 23.11.2013

Berufliche Schule der Landeshauptstadt Schwerin Gesundheit und Sozialwesen // Dr.- Hans- Wolf- Str. 9 // 19055 Schwerin

Stuttgart // 16.11.2013

Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital // Bildungszentrum - MTA-Schule // Keplerstraße 32 // 70174 Stuttgart

**Alle Termine und Informationen auch auf [www.mtawerden.de](http://www.mtawerden.de).**

**SCHAU REIN,  
WAS FÜR DICH  
DRINSTECKT**

**EIN BERUF STELLT  
SICH VOR**

**Medizinisch-  
Technische/  
Radiologieassistent/  
in (MTRA)**

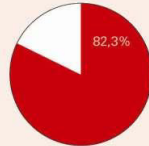
**www.mtawerden.de**

## Pressegrafiken

### Tätigkeitsbereiche von MTRA



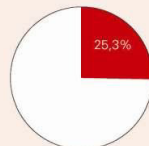
**Radiologische Diagnostik und Intervention**



MTRA erstellen Röntgenbilder, Schnittbilder (CT, MRT) oder unterstützen bei minimal-invasiven Eingriffen z.B. von verengten Gefäßen



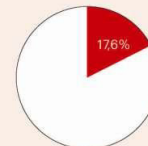
**Nuklearmedizin**



MTRA erstellen mithilfe von radioaktiven Substanzen diagnostische Bilder von veränderten Stoffwechselfvorgängen im Körper



**Strahlentherapie**



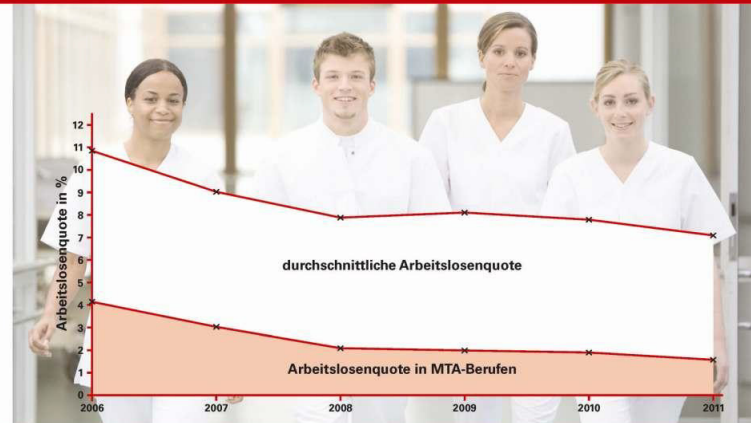
In der Strahlentherapie werden vorwiegend Krebspatienten behandelt. MTRA sind wichtige Vertrauenspersonen während der Therapie

Quelle: Krankenhaus Barometer 2011 des Deutschen Krankenhausinstitut e.V.  
Alle Angaben beziehen sich auf den stationären Bereich.



### Hervorragende Berufsaussichten für MTRA

Vergleich der durchschnittlichen Arbeitslosenquote in Deutschland gegenüber der Arbeitslosenquote in den MTA-Berufen



Quelle: Berufe im Spiegel der Statistik, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg



SCHAU REIN,  
WAS FÜR DICH  
DRINSTECKT

EIN BERUF STELLT  
SICH VOR

Medizinisch-  
Technische/r  
Radiologieassistent/  
in (MTRA)

www.mtawerden.de

**Download:** Die Pressegrafiken stehen Ihnen unter  
<http://www.mtawerden.de/aktionstage/2013-mtra/radiologie-zum-anfassen.html>  
in Druckauflösung als PDF und EPS zum Download zur Verfügung.