

# Maria Santos-Reichert

## MTR Roentgen / Durchleuchtung / CT

✉ maria.santos-reichert@example.de ☎ +49 6221 778 4490 📍 Heidelberg, Deutschland 🌐 📄 linkedin.com/in/maria-santos-reichert-mtr 🗄

### PROFIL

Frisch examinierter MTR (Examen 2024 nach MTBG) mit 1,5 Jahren Berufserfahrung am Universitaetsklinikum Heidelberg in konventionellem Roentgen, Durchleuchtung und CT. 5.200 Untersuchungen im ersten Berufsjahr eigenverantwortlich durchgefuehrt, Fachkunde Strahlenschutz Roentgen nach StrlSchV und Wiederholungsaufnahmequote unter 3%. Sucht Spezialisierung in der Schnittbild-Diagnostik.

### BERUFSERFAHRUNG

MTR Roentgen / Durchleuchtung / CT 09/2024 - heute  
Universitaetsklinikum Heidelberg Heidelberg, Deutschland

Berufseinstieg in der Zentralradiologie mit Rotation Roentgen, Durchleuchtung und CT

- Eigenverantwortliche Durchfuehrung von 5.200 konventionellen Roentgen- und Durchleuchtungs-Untersuchungen im ersten Berufsjahr
- Assistenz und zunehmend eigenstaendige CT-Untersuchungen am SOMATOM, 1.400 CTs im ersten Jahr inkl. Notfall
- Wiederholungsaufnahmequote unter 3% durch konsequente Einstell- und Belichtungskontrolle
- Kontrastmittel-Applikation in 1.100 Faellen pro Jahr, lueckenlose Dokumentation in Sectra RIS
- Mitarbeit am Onboarding-Leitfaden CT-Notfall, Einarbeitungszeit neuer Kolleg:innen -24%

MTR-Praktikant:in (Examensphase) 04/2024 - 07/2024  
Universitaetsklinikum Heidelberg Heidelberg, Deutschland

Abschlusspraktikum Schnittbild-Diagnostik

- Eigenstaendige Durchfuehrung von Routine-CTs unter Aufsicht, 95% positives Anleiter-Feedback
- Strahlenschutz-Dokumentation und Qualitaetssicherung Roentgen nach StrlSchV

### AUSBILDUNG

Examen MTR (3-jaehrige Ausbildung, MTBG) 09/2021 - 07/2024  
Akademie fuer Gesundheitsberufe Heidelberg Heidelberg, Deutschland  
Medizinische Radiologietechnologie (MTR) 1,7

Abitur 08/2013 - 06/2021  
Bunsen-Gymnasium Heidelberg Heidelberg, Deutschland  
Allgemeine Hochschulreife GPA: 2,2

### FÄHIGKEITEN

- |  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| Konventionelles Röntgen & Durchleuchtung | Strahlenschutz nach StrlSchV (Fachkunde Röntgen) | • Patientenlagerung & Aufklärung |
| • CT Siemens SOMATOM (Basisprotokolle)   | • PACS / RIS / DICOM (Sectra IDS7)               | • Reanimation (BLS)              |
| • MRT MAGNETOM (Basisprotokolle)         | • Kontrastmittel-Applikation                     |                                  |

### PROJEKTE

Onboarding-Leitfaden CT-Notfall 06/2025 - 11/2025

Mitarbeit an einem Kurzleitfaden fuer CT-Notfallprotokolle, Einarbeitungszeit neuer Kolleg:innen um 24% verkuerzt

### ZERTIFIKATE

Fachkunde Strahlenschutz Roentgen nach StrlSchV 08/2024

Examen MTR (Staatsexamen, MTBG) 07/2024

Strahlenschutz Grund- und Spezialkurs (StrlSchV) 06/2024

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Russisch	C1

## STÄRKEN

---

### Schnelle Einarbeitung

Innerhalb von 4 Monaten eigenständig im CT-Nachtdienst eingesetzt, Top-Bewertung im Probezeitgespräch

### Bildqualitäts-Akribie

Wiederholungsaufnahmeerquote unter 3% durch konsequente Lagerungs- und Belichtungskontrolle

### Belastbarkeit

Zuverlässiger 3-Schicht-Dienst inkl. Wochenend- und Nachtdiensten, 0 unentschuldigte Fehlzeiten