

Tobias Lutterbeck-Reuther

Applikationsspezialist:in CT & MRT

tobias.lutterbeck-reuther@example.de +49 9131 84 7720 Erlangen, Deutschland

linkedin.com/in/tobias-lutterbeck-reuther-mtr

Profil

Applikationsspezialist:in (MTR) mit 10 Jahren klinischer Erfahrung und 4 Jahren bei Siemens Healthineers in der CT- und MRT-Applikation. 60+ Geräte-Inbetriebnahmen und Kundens Schulungen pro Jahr in der DACH-Region, durchschnittlich 22% schnellere klinische Einsatzbereitschaft nach Rollout. Verbindet tiefe MAGNETOM- und SOMATOM-Expertise mit Trainings- und Protokoll-Optimierungskompetenz.

Berufserfahrung

Applikationsspezialist:in CT & MRT 08/2021 - heute

Siemens Healthineers Erlangen, Deutschland

Klinische Applikation, Inbetriebnahme und Kundens Schulung fuer CT- und MRT-Systeme in der DACH-Region

- 60+ Geräte-Inbetriebnahmen und Kundens Schulungen pro Jahr an MAGNETOM und SOMATOM in der DACH-Region
- Standardisierung und Rollout neuer Deep-Learning-MRT-Protokolle an 18 Kliniken, Einsatzbereitschaft +22%
- Protokoll-Optimierung und Workflow-Beratung, durchschnittliche Loesungszeit komplexer Anfragen unter 24 Std.
- Kundens Schulungen mit 4,9/5 Teilnehmerfeedback aus 600+ geschulten Anwender:innen
- Schnittstelle zwischen Kliniken, Vertrieb und Produktmanagement fuer Anwender-Feedback und Feature-Requests
- DACH-weite eigenverantwortliche Einsatzplanung mit 80% Reisetätigkeit

MTRA CT/MRT 08/2012 - 07/2021

LMU Klinikum Muenchen Muenchen, Deutschland

Schnittbild-Diagnostik CT und MRT mit Schwerpunkt Protokoll-Entwicklung

- Eigenverantwortliche CT- und MRT-Diagnostik, 6.500 Untersuchungen pro Jahr
- Key-User fuer syngo.via und Mitarbeit an der Protokoll-Standardisierung der Klinik
- Schulung neuer Kolleg:innen und Auszubildender an CT und MRT

Ausbildung

B.Sc. Medizinische Radiologietechnologie (berufsbegleitend)

10/2016 - 09/2019

Hochschule Landshut Landshut, Deutschland

Medizinische Radiologietechnologie 1,5

Examen MTRA (MTA-G, 3-jaehrige Ausbildung) 09/2009 - 07/2012

Berufsfachschule fuer MTRA am LMU Klinikum Muenchen, Deutschland

Medizinisch-technische Radiologieassistentz GPA: 1,7

Fähigkeiten

Applikation Siemens
MAGNETOM / SOMATOM

GE HealthCare / Philips
Healthcare Systeme

Protokoll-Optimierung &
Customer Training

Inbetriebnahme & Geräte-
Rollout

Strahlenschutz nach StrlSchV
(Fachkunde)

syngo.via /
Bildnachverarbeitung

PACS / RIS / DICOM-Integration

Präsentations- &
Schulungskompetenz

Zertifikate

Strahlenschutz
Aktualisierungskurs nach
StrlSchV (alle 5 Jahre)

02/2025

Siemens Healthineers
Applikationsschulung
MAGNETOM / SOMATOM

05/2022

B.Sc. Medizinische
Radiologietechnologie

09/2019

Examen MTRA
(Staatsexamen)

07/2012

Projekte

MAGNETOM-Protokoll-Rollout DACH 03/2024 - 12/2024

Standardisierung und Schulung neuer Deep-Learning-MRT-Protokolle an 18 Kliniken, klinische Einsatzbereitschaft nach Rollout um 22% beschleunigt

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Tuerkisch	C1

Stärken

Schulungs- & Praesentationskompetenz

60+ Kundensschulungen pro Jahr mit 4,9/5 Teilnehmerfeedback, sicherer Auftritt vor radiologischen Teams

Technische Tiefe

Loest komplexe Protokoll- und Workflow-Probleme an MAGNETOM und SOMATOM, durchschnittliche Loesungszeit unter 24 Std.

Reisebereitschaft & Selbstorganisation

Eigenverantwortliche DACH-weite Einsatzplanung, 80% Reisetatigkeit zuverlaessig organisiert