

Lara Plötner

MTRA Praktikantin (3. Ausbildungsjahr)

✉ lara.ploetner@example.de

☎ +49 89 4422 9981

📍 München, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/lara-ploetner-mtra



Profil

MTRA-Auszubildende im 3. Lehrjahr an der Berufsfachschule des Klinikums rechts der Isar (TU München) nach MTA-Reform-Gesetz 2023 (3-jährige duale Ausbildung). 480 dokumentierte CT- und MRT-Untersuchungen unter Supervision am LMU Klinikum München Großhadern, Strahlenschutz-Grundkurs nach StrlSchG abgeschlossen. Examensnote 1,8 angestrebt für 06/2026.

Berufserfahrung

MTRA-Praktikantin (3. Ausbildungsjahr) 10/2025 - heute

LMU Klinikum München Großhadern (Radiologie) München, Deutschland

Praxiseinsatz Schnittbild-Diagnostik unter Supervision der leitenden MTRA

- Durchführung von 220 CT-Untersuchungen am Siemens Healthineers SOMATOM go.Top unter Supervision
- Assistenz bei 180 MRT-Untersuchungen am Magnetom Skyra 3T inkl. Patientenlagerung und Spulenwahl
- Dokumentation aller Untersuchungen in Sectra IDS7 PACS mit 0 Befundungsfehlern in 6 Monaten
- Vorbereitung des Bayer Stellant Dual Injektors für 95 Kontrastmittel-Applikationen ohne Komplikation
- Aufklärung von 280 Patient:innen über Untersuchungsablauf, Strahlenexposition und Kontrastmittel-Risiken

Praktikantin Radiologie (2. Ausbildungsjahr) 03/2025 - 09/2025

Klinikum rechts der Isar (TU München Radiologie) München, Deutschland

Rotation konventionelles Röntgen und Mammographie

- 300 konventionelle Röntgen-Aufnahmen mit Dosis-Optimierung gemäß ALARA-Prinzip
- Assistenz bei 60 Mammographie-Screening-Untersuchungen am Siemens MAMMOMAT Inspiration
- Wöchentliche Praxisreflexion mit Praxisanleiter:in und 1,7 Bewertung im Zwischenexamen

Projekte

Projektarbeit Examensvorbereitung: Dosisreduktion in der Pädiatrischen CT

01/2026 - heute

Retrospektive Auswertung von 120 Pädiatrie-CTs am LMU Klinikum, Vergleich CTDIvol nach Altersgruppen

Stärken

Lernbereitschaft

Examensvorbereitung mit 18 Stunden pro Woche zusätzlich zum Praxiseinsatz, Lerngruppe für AMTS-Themen organisiert

Ausbildung

Ausbildung zur MTRA nach MTA-Reform-Gesetz (3-jährig)

09/2023 - 06/2026

Berufsfachschule für MTRA am Klinikum rechts der Isar (TU München)

München, Deutschland

Medizinisch-technische Radiologie-Assistenz (MTRA / MTR)

Zwischenexamen 1,7 (Examen 06/2026 erwartet)

Abitur

08/2014 - 06/2023

Maria-Theresia-Gymnasium München

München, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife (Schwerpunkt Biologie / Chemie)

GPA: 1,9

Fähigkeiten

Konventionelles Röntgen



CT-Untersuchung SOMATOM go.Top



MRT-Lagerung Magnetom Skyra 3T



Sectra IDS7 PACS



Strahlenschutz nach StrlSchG



Patientenkommunikation



Bayer Stellant Dual Injektor



Medizinische Dokumentation



Empathie im Patientenkontakt

Strukturierte Aufklärung in einfacher Sprache, 4,9/5 Patientenfeedback aus 280 Aufklärungen

Sorgfalt bei Strahlenschutz

0 dokumentierte Dosisüberschreitungen in 480 Untersuchungen, ALARA-Prinzip in jedem Untersuchungsprotokoll

Zertifikate

Strahlenschutz-Grundkurs nach StrISchG (TÜV Süd)

11/2024

BLS-Provider (American Heart Association)

03/2024

Hygienebeauftragte:r Auszubildende:r (Klinikum rechts der Isar)

10/2023

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Russisch	B1