

Scan Assistant für Radiologie (m/w/d)

Online seit 23.01.2026 | 2026-01-23-949153 | Werkstudent:in

Stellenbeschreibung

Die Radiologische Allianz eGbR & CO. GmbH ist eine ärztlich geführte, überörtliche Gemeinschaftspraxis mit den Schwerpunkten Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie. An aktuell 22 Standorten in und um Hamburg arbeiten über 450 hochqualifizierte Mitarbeitende verschiedenster Fachrichtungen interdisziplinär zusammen. Dabei verfolgen wir alle gemeinsam das Ziel, unsere Patientinnen und Patienten bestmöglich zu versorgen.

Werde Teil unseres Teams!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir an verschiedenen Hamburger Standorten engagierte Mitarbeitende sowie Werkstudent:innen zur Unterstützung am MRT als **Scan Assistant (m/w/d)**.

Deine Aufgaben:

- Du arbeitest eng mit unseren medizinischen Technolog:innen für Radiologie (MTR) zusammen und unterstützt bei der Vorbereitung der MRT-Untersuchung sowie bei der Lagerung der Patient:innen.
- Du bereitest den Untersuchungsraum vor: Dazu gehört die Auswahl und fachgerechte Positionierung der passenden MRT-Spule (z. B. Kopf-, Knie- oder Wirbelsäulenspule) sowie die Bereitstellung von Lagerungshilfen.
- Du begleitest die Patient:innen bei der Vorbereitung auf die Untersuchung, z. B. durch das Ausfüllen von Aufklärungsbögen und gezielte Hinweise zum Ablauf.
- Du achtest konsequent auf die Einhaltung aller Sicherheits- und Hygienestandards gemäß interner Vorgaben und gesetzlichen Bestimmungen.
- Du sorgst für einen reibungslosen Ablauf der Untersuchungstermine.
- Du erhältst bei uns eine strukturierte, praxisnahe Einarbeitung durch erfahrene medizinische Technolog:innen für Radiologie (MTR). Vorkenntnisse im MRT sind nicht

erforderlich. Du wirst Schritt für Schritt an deine Aufgaben herangeführt.

Die **Einarbeitung** erfolgt in drei aufeinander aufbauenden Stufen:

- **Level 1:** Du unterstützt unsere erfahrenen Kolleg:innen bei der Vorbereitung und Betreuung der Patient:innen rund um die MRT-Untersuchung.
- **Level 2:** Du übernimmst zunehmend eigenständig die Patientenbetreuung vor, während und nach der Untersuchung und erhältst dabei intensive Unterstützung durch unser Remote-Zentrum.
- **Level 3:** Mit wachsender Erfahrung arbeitest du eigenverantwortlich am MRT-Gerät und führst Untersuchungen weitgehend selbstständig durch.

Darauf kannst du dich freuen:

- HVV-JobTicket Premium (Deutschlandticket) mit attraktivem Arbeitgeberzuschuss
- Arbeitsplätze im Herzen Hamburgs mit sehr guter Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Gemeinsame Mitarbeitendenfeiern und Teamevents
- Teilnahme an gemeinsamen Sportevents (z. B. Mammutmarsch, HafenCity Run)
- Frisches Obst und Gemüse am Arbeitsplatz

Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Du studierst Humanmedizin, hast das Physikum bereits bestanden und möchtest praktische Erfahrung im radiologischen Umfeld sammeln. Alternativ verfügst du über eine abgeschlossene Ausbildung im medizinischen oder technischen Bereich (z. B. MFA, ZFA, Pflege, Physiotherapie, Medizintechnik).
- Du kannst neben deinem Studium mindestens 12 Stunden pro Woche arbeiten.
- Du arbeitest empathisch, besonders im Umgang mit Patient:innen, die unsicher oder von Platzangst betroffen sind.

- Du trittst freundlich, zuverlässig und teamorientiert auf.
- Dein Interesse an Technik und radiologischer Bildgebung rundet dein Profil ab.

Bitte beachte: Eine Einstellung ist nur möglich mit Nachweis der vollständigen Masern-Immunität (z. B. Impfausweis) gemäß den jeweils geltenden gesetzlichen und medizinischen Vorgaben. Dieser Nachweis muss vor Beginn der Beschäftigung erbracht werden.

Vorteile für Mitarbeitende

- Verkehrsmittelzuschuss
- Obstkorb
- Getränke

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Werkstudent:in
Beschäftigungsumfang	Nach Vereinbarung
Home Office	Nein
Bewerbungslink	https://www.radiologische-allianz.de/jobs

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Radiologische Allianz
Anschrift	Hindenburgstr. 49 22297 Hamburg
Kontakt	Frau Jennifer Arndt
E-Mail	 jobs@radiologische-allianz.de
Webseite	https://www.radiologische-allianz.de/

