

# Medizinisch-technischer Radiologieassistent (m/w/d) – Mit Herz und Hightech

(322841)

Standort: Quakenbrück

Anstellungsart(en): Vollzeit

Gehaltsspektrum: 20 - 25 Euro pro Stunde



Beschäftigungsbeginn: ab sofort

**Hightech, Sicherheit und Patientenfokus – deine neue Herausforderung bei avanti.**

Unser Fokus liegt auf der Vermittlung von MTRA: Ob in Klinikabteilungen, ambulanten Radiologiezentren oder MVZs – wir sorgen für passgenaue Einsätze und kontinuierliche Begleitung.

**Das bringst du mit:**

- Qualifikation als MTRA, Medizinisch-technischer Radiologieassistent, Radiologietechnologe
- Erfahrung in Röntgen, CT oder Mammographie
- Sichere Umsetzung von Strahlenschutzmaßnahmen
- Organisationstalent und Patientenkommunikation
- Exakte Dokumentation und Datenpflege
- Führerschein Klasse B

**Darauf kannst du dich freuen:**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag beim Personaldienstleister – Sicherheit & Flexibilität vereint
- Übertarifliche Bezahlung & attraktive Zuschläge
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, Edenred-Gutscheine)
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Reisen, Technik, Events)
- Prämienprogramm – Mitarbeiter werben Mitarbeiter
- Berufsbegleitendes Studium an der HFH (ohne Abitur möglich)
- Persönliche Betreuung durch festen Ansprechpartner

Mit avanti hast du einen starken Partner an deiner Seite – bewirb dich jetzt als MTRA!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen der avanti GmbH richten sich an Menschen jeden Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis fachlicher Qualifikationen.

**avanti GmbH**

**Niederlassung Osnabrück**

Team Recruiting

Ursula-Flick-Straße 5 a  
49076 Osnabrück

Telefon: [0541-999 037 77](tel:0541-999 037 77)

E-Mail: [bewerbung.osnabrueck@avanti.jobs](mailto:bewerbung.osnabrueck@avanti.jobs)

Webseite: [www.avanti.jobs](http://www.avanti.jobs)

**Abteilung(en):** Medizin / Pflege

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP    **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)