

MTRA (m/w/d) – Deine Expertise in Röntgen & CT

(333076)

📍 Standort: Ludwigsburg 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 26 - 28 Euro pro Stunde

Verantwortungsvoll, präzise und patientenorientiert – dein Beitrag als MTRA bei avanti.

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

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als MTRA, Medizinisch-technischer Radiologieassistent, Radiologietechnologe
- Fundierte Kenntnisse in CT, MRT und Röntgendiagnostik
- Sorgfältiger Umgang mit Strahlenschutzvorschriften
- Einfühlungsvermögen und Kommunikationsstärke
- Teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Führerschein ist ein Plus, aber kein MUSS

Das kannst du erwarten:

- Sicherer Job mit unbefristetem Vertrag, Teilzeit oder bis 35 Stunden
- Dienstzeiten, die planbar sind – natürlich im Rahmen des Pflegedienstes
- Faire Bezahlung über Tarifniveau – transparent und verlässlich
- Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung oder Übernahme deiner Fahrkosten
- Extras wie Zusatzzahlungen, Versicherungen, Gutscheine und Rabatte
- Individuelle Entwicklung, z. B. durch ein finanziertes Studium
- Wertschätzender Umgang – fester Ansprechpartner statt Hotline

Einsatzorte:

- Klinikradiologie
- MVZ für Radiologie
- Ambulante Bildgebungseinrichtungen

Starte jetzt als MTRA bei avanti und gestalte die Zukunft der Radiologie mit uns!

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 Stuttgart
Team Recruiting
Deckerstr. 39
70372 Stuttgart

Telefon: [+49 \(0\) 711 81070020](tel:+49071181070020)

E-Mail: bewerbung.stuttgart@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)