

Medizinisch-Technischer Assistent für Radiologie (m/w/d) für die Schweiz

(254692)

📍 Standort: Erfurt

Wir von avanti sind spezialisiert auf die Vermittlung von medizinischen Fachkräften.

Du hast Lust auf ein neues Abenteuer und möchtest in die Schweiz ziehen?

Dann bist du bei uns genau richtig.

Wir können dir helfen, deinen Traum zu erfüllen!

Dein Profil:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technischer Assistent für Radiologie / Medizinischer Technologe für Radiologie
- Du erfüllst die Voraussetzungen der Schweizer Anerkennung (Deutsch B2, EU/EFTA Staatsangehörigkeit)
- Du verfügst über eine eigenverantwortliche und gut strukturierte Arbeitsweise, bist teamfähig und zuverlässig
- Du kommunizierst gerne und hast ein offenes Ohr für die Sorgen deiner Patienten

Was dich in der Schweiz erwartet:

- Ein überdurchschnittliches Gehalt
- Flexible Arbeitszeitmodelle und geschützte Arbeitszeiten
- Mehr Zeit für Patienten
- Hohe Arbeitsplatzsicherheit
- Tolle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Innovative Arbeitgeber in einem modernen Schweizer Gesundheitssystem
- uvm. – überzeuge dich selbst

Warum mit avanti?

- In Kooperation mit TMI Schweiz bekommst du eine persönliche und individuelle Rundum-Betreuung – auch über die Anstellung hinaus
- Wir übernehmen die Kosten für deinen Bewerbungsprozess
- Wir finden den Arbeitgeber, der zu dir passt
- Wir unterstützen dich beim Anerkennungsprozess, bei Behördengängen und der Wohnungssuche

Interesse geweckt?

Dann bewirb dich einfach über unsere Bewerberseite. Wir freuen uns auf dich!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen bei avanti GmbH richten sich stets an alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl der Bewerber (m/w/d) erfolgt ausschließlich anhand von Qualifikationen.

avanti GmbH

Niederlassung Ulm

Team Schweiz

Hafenbad 18

89073 Ulm

Telefon: +49 (0)731 - 96 33 84 60

E-Mail: bewerbung.ulm@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)