


# MTRA (m/w/d)

(257788)

 Standort: Baden-Baden

Die **avanti GmbH** ein etablierter Personaldienstleister mit Hauptsitz in Hamburg und über 30 Niederlassungen bundesweit. Das Wohl und die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter sind uns sehr wichtig.

**Wie genau läuft das ab?** Du bist als **ausgebildeter MTRA (m/w/d)** bei der avanti GmbH fest angestellt. Wir suchen passende Einsätze in dem besprochenen Umkreis und entsprechend deiner Qualifikation. Diese können pro Kunde bis zu maximal 18 Monate lang sein. Bei unterschiedlichen Einsätzen kannst du dein Wissen nutzen.

**Interesse?** Dann bewirb dich doch einfach innerhalb von 2 min. über unsere Homepage [www.avanti.jobs](http://www.avanti.jobs) initiativ oder nutze den WhatsApp-Button.

## Das bieten wir

- **Übertarifliche Bezahlung**
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Ein **Firmenfahrzeug nach Absprache (auch zur Privatnutzung und ganz ohne Werbung)**
- **Attraktive Mitarbeiterangebote** (z.B. Kitazuschuss, Corporate Benefits, Mitarbeiter wirbt Mitarbeiter - Geldprämie)
- **Bezahltes Fernstudium** an der HFH – auch ohne Abitur

## Das bringst du mit

- Du bist **MTRA (m/w/d), Medizinisch-technischer Radiologieassistent (m/w/d), MTR (m/w/d), Medizinischer Technologe für Radiologie (m/w/d)**
- Du verfügst über eine eigenverantwortliche und gut strukturierte Arbeitsweise
- Du bist teamfähig, empathisch und zuverlässig

**Melde dich doch gleich heute bei uns.**

Wir freuen uns über deinen Lebenslauf. Ein Anschreiben ist nicht notwendig. Unser Team steht dir bei Fragen sehr gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 08:00-17:00 Uhr persönlich zur Verfügung.

**Dein avanti Team Karlsruhe**

**MTRA, MTR, Radiologieassistent, Klinik, Gesundheitswesen**

**avanti GmbH**  
**Außenstelle Karlsruhe**  
Team Recruiting

**Telefon:** +49 (0) 711 995 994 00  
**E-Mail:** [bewerbung.karlsruhe@avanti.jobs](mailto:bewerbung.karlsruhe@avanti.jobs)  
**Webseite:** [www.avanti.jobs](http://www.avanti.jobs)

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

[Impressum](#)