# MFA (m/w/d) Mammographie-Screening

## (285239)

Standort: Stuttgart

Du bist MFA und suchst nicht nur einen Job, sondern eine Aufgabe mit Sinn? Mit Einfühlungsvermögen begleitest du Patientinnen durch das Mammographie-Screening und sorgst für eine angenehme Atmosphäre? Dann komm in unser engagiertes Team!

Wir suchen **Medizinische Fachangestellte** für verantwortungsvolle Einsätze im Mammographie-Screening bei unseren Kunden im Raum Stuttgart.

### Wir bieten dir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Bezahlung + Zuschläge
- Attraktive Sozialleistungen u.a. betriebliche Krankenzusatzversicherung, steuerfreie Gutscheinkarte (Edenred bis zu 50 €)
- Personalrabatte z.B. Rabatte für deinen nächsten Urlaub oder Konzert
- Prämien werbe neue Kollegen
- Ein bezahltes Studium an der HFH auch ohne Abitur
- Persönliche Betreuung ein Ansprechpartner, der sich um deine Anliegen kümmert und für dich da ist

# Für uns ist wichtig:

- Abgeschlossene Ausbildung als MFA, Medizinische Fachangestellte, Arzthelfer oder eine vergleichbare anerkannte Ausbildung
- Idealerweise Erfahrung im Mammographie-Screening
- Röntgenschein wünschenswert (kann aber auch per Weiterbildung erworben werden)
- Positive Ausstrahlung, Verantwortungsbewusstsein, eigenverantwortliches Arbeiten, Zuverlässigkeit
- Führerschein wünschenswert

Lust, Teil unseres Teams zu werden? Dann trau dich und kontaktiere uns.

#### 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 Stuttgart Team Recruiting

Deckerstr. 39 70372 Stuttgart

**Telefon:** +49 (0) 711 81070020

E-Mail: <a href="mailto:bewerbung.stuttgart@avanti.jobs">bewerbung.stuttgart@avanti.jobs</a>

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP/DGB - Tarifgemeinschaft **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

<u>Impressum</u>