

# Operationstechnischer Assistent (m/w/d)+ Dienstwagen

(226154)

📍 Standort: Monschau 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit

Als etablierter Personaldienstleister im Bereich des Gesundheitswesens suchen wir Dich zur Verstärkung unseres Teams in Monschau und Umgebung **Operationstechnische Assistenten (m/w/d) OTAs (m/w/d)** in **Vollzeit** oder **Teilzeit**.

## Freu Dich auf:

- **Übertarifliches Gehalt + Zulagen**
- Die **Möglichkeit eines Dienstwagens** oder **Übernahme der Fahrkosten**
- **Einen Dienstplan, den du mitgestalten kannst und einen Urlaub, der sich nach Dir richtet und nicht nach uns**
- **Attraktive Sozialleistungen** wie eine betriebliche Krankenzusatzversicherung, Mitarbeiterangebote (Corporate Benefits) oder steuerfreie Gutscheinkarten (Edenred bis zu 50€)
- Ein **bezahltes, orts- und zeitunabhängiges Studium** an der HFH – auch ohne Abitur
- **Professionelle Betreuung** durch unser Team, das immer ein offenes Ohr für Dich hat
- Einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**

## Das bringst Du mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als **OTA (m/w/d) Operationstechnische Assistentin (m/w/d)**
- Ein hohes Maß an Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein

## Deine Aufgaben:

Du setzt als **OTA (m/w/d)** Deine erlernten Fähigkeiten bei den Einsätzen in den unterschiedlichen Kliniken effizient ein.

## Du möchtest mehr erfahren?

Ruf uns einfach an!

Wir stehen Dir bei Fragen sehr gern von Montag bis Freitag zwischen 08:00 und 17:00Uhr zur Verfügung.

Ansonsten freuen wir uns über die Zusendung Deines Lebenslaufs.

## Kein Lebenslauf vorhanden?

Noch schneller geht es über unsere Initiativbewerbung auf unserer Homepage auf [www.avanti.jobs](http://www.avanti.jobs)

Wir freuen uns auf Dich!

## Team Recruiting

Niederlassung Aachen  
Auf der Hüls 160  
52068 Aachen

**Telefon:** +49 (241) 70169760

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

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

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

[Impressum](#)