

# Operationstechnischer Assistent (m/w/d) ab 4900€

(260237)

📍 Standort: Leutkirch im Allgäu 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

## **Wir brauchen keine Schlaftablette – wir wollen dich!**

Du hast mehr drauf, als nur Puls und Blutdruck zu messen? Du bist die Person, die im Chaos ruhig bleibt und alles im Griff hat?

Dann bist du bei avanti genau richtig!

Wir als Personaldienstleister bieten mehr als nur eine Stelle – bei uns findest du ein unterstützendes Team, das dich wertschätzt und deine Entwicklung fördert.

## Ein Teil von dem, was wir dir bieten:

- Festanstellung mit **unbefristetem Arbeitsvertrag (bis 35 Std./Woche)** - Unsere Vollzeit ist deine Teilzeit
- **Dienstplanmitgestaltung + keine Rufbereitschaft** - frei bleibt frei
- **Übertarifliche Bezahlung + Zuschläge**
- **Firmenwagen**, auch zur privaten Nutzung - alternativ bieten wir eine **Fahrkostenübernahme**
- **Attraktive Sozialleistungen** u.a. betriebliche Krankenzusatzversicherung
- **Personalrabatte** - z.B. Rabatte für deinen nächsten Urlaub oder Konzert
- **Prämien - werbe neue Kollegen**
- **Persönliche Betreuung** - ein Ansprechpartner, der sich um deine Anliegen kümmert und für dich da ist
- Möglichkeit auf **Work & Travel**

## Für uns ist wichtig:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Operationstechnischer Assistent / OTA** oder eine vergleichbare anerkannte Ausbildung in der Pflege
- Positive Ausstrahlung, Verantwortungsbewusstsein, eigenverantwortliches Arbeiten, Zuverlässigkeit
- Führerschein wünschenswert

Wage den Sprung und bewirb dich jetzt!

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.

89073 Ulm

**Tel:** +49 731 - 96 33 84 60

**Mail:** [bewerbung.ulm@avanti.jobs](mailto:bewerbung.ulm@avanti.jobs)

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

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

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)