

# Pflegehelfer (m/w/d)

(332469)

📍 Standort: Memmingen    📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit    📄 Gehaltsspektrum: 17 - 19 Euro pro Stunde

## Wir brauchen keine Schlaftabletten - wir suchen dich!

Avanti ist ein erfahrener Personaldienstleister im Gesundheitswesen in Memmingen und Umland – wir bieten wohnortnahe Einsätze in stationären Pflegeeinrichtungen mit Struktur, Herz und Perspektive.

### Deine Skills:

- Praxiserfahrung oder Qualifikation als Pflegehelfer / Pflegeassistent
- Kenntnisse in der Grundpflege und im Umgang mit Senioren
- Kommunikativ, empathisch und teamfähig
- Belastbarkeit in wechselnden Einsätzen
- Verantwortungsvolles Handeln im Pflegealltag

### Deine Vorteile bei uns:

- Unbefristete Anstellung mit flexiblen Arbeitszeitmodellen (bis zu 35 Std./Woche)
- Dienstplan mitgestalten statt dauernd einspringen – so gut es die Pflege erlaubt
- Faire Vergütung über Tarif, Zuschläge für Wochenenden & Feiertage
- Fahrtkostenzuschuss für die Einsätze
- Sozialleistungen: Krankenzusatzversicherung, Gutscheinkarte (z. B. Edenred), exklusive Rabatte
- Prämienprogramm für Mitarbeiterempfehlungen
- Betreuung durch ein festes Team, das dich kennt und begleitet

### Deine Einsatzorte:

- Altenpflegeeinrichtungen
- Geriatrische Kliniken
- Kurzzeitpflege
- Pflegeheime
- Betreuungseinrichtungen

Du möchtest beruflich ankommen? Dann komm zu avanti und gestalte deinen Pflegealltag mit uns gemeinsam!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen der avanti GmbH richten sich an Menschen jeden Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis fachlicher Qualifikationen.

**avanti GmbH**

**Niederlassung Ulm**

Team Recruiting

Talfinger Straße 7

89073 Ulm

Telefon: [+49 731 96 33 84 60](tel:+4973196338460)

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

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

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

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

**Tarifvertrag:** GVP    **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)