

Altenpfleger (m/w/d) – Fachwissen. Flexibilität. Wertschätzung.

(296801)

📍 Standort: Bad Saulgau 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

Pflege, die verbindet – bei uns findest du deinen Weg.

Avanti als Personaldienstleister im Gesundheitswesen vermittelt Altenpfleger in Bad Saulgau und Umgebung – von stationären Einrichtungen über ambulante Hilfen bis zu Betreutem Wohnen im Umland. Wir legen Wert auf deine Zufriedenheit und bieten dir maßgeschneiderte Einsätze.

Unsere Leistungen für dich:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Übertarifliche Bezahlung mit Zuschlägen
- Mitarbeiterrabatte & Corporate Benefits
- Flexible Arbeitszeitmodelle (Voll-/Teilzeit)
- Dienstwagen oder Fahrtkostenzuschuss
- Individuelle Betreuung durch festen Ansprechpartner
- Dienstplanmitgestaltung
- Optional: Work & Travel – deutschlandweite Einsätze

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Altenpfleger oder äquivalente Qualifikation (z. B. Krankenschwester, Gesundheits- und Krankenpfleger, Pflegefachkraft, Pflegefachmann)
- Führerschein Klasse B zwingend
- Empathie und Verantwortung im Umgang mit älteren Menschen
- Teamorientierung, Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten
- Einsatzbereit in Bad Saulgau und Umgebung

Einsatzstellen – deine Einsatzmöglichkeiten:

- Pflege- und Seniorenheime
- Betreutes Wohnen
- Ambulante Pflegedienste
- Geriatrische Stationen in Kliniken
- Tages- und Kurzzeitpflegeeinrichtungen

Mach den nächsten Schritt als Altenpfleger bei avanti GmbH – wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Hinweis: alle Stellenausschreibungen bei avanti GmbH richten sich an alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis der Qualifikation.

avanti GmbH
Niederlassung Ulm
Team Recruiting
Hafenbad 18
89073 Ulm

Tel: +49 731 96 33 84 60

Mail: bewerbung.ulm@avanti.jobs

Homepage: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)