

# Altenpfleger ambulant (m/w/d) ab 3600€

(228916)

📍 Standort: Wiesloch 📄 Gehaltsspektrum: 3600 Euro pro Monat

## Zeit für Veränderung? ... Zeit für avanti!

Wir sind ein etablierter Personaldienstleister mit über 30 Niederlassungen bundesweit und suchen dich als examinierten **Altenpfleger (m/w/d) für ambulante Einsätze in deiner regionalen Umgebung**. Bewerbe dich doch einfach innerhalb von 2 Minuten initiativ über unsere Homepage [www.avanti.jobs](http://www.avanti.jobs)

## Das bieten wir

- **Übertarifliche Bezahlung ab 3600€ + Zuschläge**
- Unbefristeter Arbeitsvertrag (Vollzeit, Teilzeit)
- **Firmenwagen** nach Absprache (ohne Werbung und auch zur Privatnutzung)
- Alternativ: Kostenübernahme ÖPNV oder Fahrtkostenzuschuss bei eigenem PKW
- **Bezahltes Fern-Studium** an der HFH – auch ohne Abitur
- **Attraktive Mitarbeiterangebote** (z.B. Kitazuschuss, Corporate Benefits, Mitarbeiter wirbt Mitarbeiter - Geldprämie, betriebliche Krankenzusatzversicherung)

## Das bringst du mit

- Du bist **examinierter Altenpfleger (m/w/d), Altenpflegerin (m/w/d), Pflegefachkraft (m/w/d), Pflegefachmann (m/w/d) oder Pflegefachfrau (m/w/d)**
- Du verfügst über eine eigenverantwortliche und gut strukturierte Arbeitsweise
- Du bist teamfähig, empathisch und zuverlässig
- Du kommunizierst gerne und hast ein offenes Ohr für die Sorgen deiner Patienten

## Interesse geweckt? Dann melde dich doch gleich heute bei uns ...

Sende uns gerne deinen Lebenslauf zu oder nutze alternativ einfach die Möglichkeit der **Initiativbewerbung** über unsere Homepage [www.avanti.jobs](http://www.avanti.jobs)

Unser Team steht dir bei Fragen sehr gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 08:00-17:00 Uhr persönlich zur Verfügung.

## Dein avanti Team

Frau Elisabeth Kreie  
Recruiterin  
Süd-Deutschland

**Telefon:** +49 (0) 711 995 994 00

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

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

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

## [Impressum](#)