

# Altenpfleger (m/w/d) - Pflege, die wirklich ankommt!



Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Teilzeit, Teilzeit - flexibel, Vollzeit

**Standort:** 65549 Limburg

#### Du kümmerst dich um andere - wir kümmern uns um dich.

Als kompetenter Personaldienstleister im Gesundheitswesen vermitteln wir examinierte Altenpfleger in Limburg und Umland – ob in Pflegeheimen, Kurzzeitpflege oder Betreutem Wohnen. Bei uns findest du Einsätze, die zu deinem Lebensmodell und deiner Expertise passen.

### Deine Vorteile bei uns:

- Übertarifliches Gehalt sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Dienstplan- und Urlaubsmitgestaltung (kein Einspringen frei bleibt frei)
- Deine Vollzeit ist unsere Teilzeit (35 Stunden/Woche)
- Prämien für Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter
- Möglichkeit auf einen werbefreien Dienstwagen inkl. Tankkarte
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, steuerfreie Edenred-Gutscheine)
- Corporate Benefits & Mitarbeiterrabatte
- Bezuschusstes Fernstudium an der HFH (auch ohne Abitur)
- Zentraler und erfahrener Ansprechpartner
- Optional: Work-&-Travel-Einsätze deutschlandweit

# Was du mitbringen solltest:

- Abgeschlossene Ausbildung als Pflegefachkraft, Altenpfleger, Krankenpfleger, Pflegefachmann oder Krankenschwester
- Empathie, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Selbstständige Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- Führerschein wünschenswert, aber kein Muss

## Deine Kernaufgaben:

- Unterstützung bei der täglichen Körperpflege
- Begleitung bei Mobilität & Bewegung
- Durchführung von ärztlich verordneten Pflegemaßnahmen
- Sorgfältige Dokumentation im Pflegebericht

Dein Engagement zählt – bewirb dich jetzt und starte deine Karriere in der Pflege mit uns an deiner Seite!

Telefon: 069-244 04 23 23

frankfurt@avanti.jobs

E-Mail:

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.