

Pflegehelfer (m/w/d) - Herz statt Hektik

(311854)

📍 Standort: Berlin 📄 Anstellungsart(en): Minijob, Teilzeit, Vollzeit

Wir bieten Pflegehelfern in Berlin / Brandenburg sowie im Umland sichere und planbare Jobs – ob Pflegeheim, Tagespflege oder Wohngruppe – immer persönlich abgestimmt.

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

Was dich bei uns erwartet:

- Übertarifliche Vergütung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Dienst- und Urlaubsplanung – echte Work-Life-Balance
- 35 Std./Woche = deine Teilzeit, volle Flexibilität
- Prämien für erfolgreiche Mitarbeiterempfehlungen
- Optional: Dienstwagen ohne Werbung oder Fahrkostenzuschuss
- Unbefristeter Vertrag für deine Sicherheit
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Steuerfreie Edenred-Gutscheine
- Exklusive Corporate Benefits & Rabatte
- Gefördertes Fernstudium an der HFH (auch ohne Abitur)
- Persönliche Begleitung durch festen Ansprechpartner
- Wahlweise: Bundesweite Work-&-Travel-Einsätze

Mögliche Einsatzorte:

- Pflegeheime
- Tagespflegereinrichtungen
- Einrichtungen für Menschen mit Unterstützungsbedarf
- Rehabilitationszentren
- Wohngruppen mit pflegerischer Betreuung

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 Berlin / Brandenburg

Team Recruiting

Friedrichstraße 185 (Haus E)

Telefon: +49 30 220 138 060

E-Mail: bewerbung.berlin@avanti.jobs

Website: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)