

Pflegehelfer mit Abschluss (m/w/d) für die Altenpflege in Chemnitz gesucht

(30527)

 Standort: Chemnitz  Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit

Wir suchen Pflegehelfer (m/w/d) für die Altenpflege in Chemnitz

Für den Einsatz in verschiedenen Einrichtungen suchen wir ab sofort mehrere **Pflegehelfer mit Abschluss (m/w/d)**. Wenn Dir die Betreuung von Bewohner/innen, Abwechslung bei der Arbeit und ein angemessener Verdienst wichtig sind, sollten wir uns kennenlernen.

Deine (m/w/d) Vorteile als Pflegehelfer für die Altenpflege in Chemnitz:

- **unbefristeter** Arbeitsvertrag
- **250,00 €** Willkommensprämie (Auszahlung im 4. Beschäftigungsmonat), **250,00 €** Treueprämie (Auszahlung im 13. Beschäftigungsmonat) - gültig bis 30.06.2025
- Stundenlohn bis **19 €**
- **30 Tage** Jahresurlaub
- **Urlaubs -und Weihnachtsgeld**
- persönliche Betreuung durch feste Ansprechpartner/in der diwa GmbH
- **Corporate Benefits** (Vergünstigungen in zahlreichen Bereichen wie Technik, Mode, Fitness, Reisen etc.)

Das bringst Du als Pflegehelfer (m/w/d) für Altenpflege in Chemnitz mit:

- Abschluss als Pflegehelfer/in (1-2 Jahre)
- Verantwortungsbewusstsein
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens B2-Niveau)
- Empathie und Geduld
- Flexibilität und Engagement
- Einsatzfreude
- Schichtbereitschaft (3-Schichtsystem), Bereitschaft zur Arbeit am Wochenende

Deine (m/w/d) Aufgaben als Pflegehelfer für die Altenpflege in Leipzig :

- umfassende Grundpflege
- enge Zusammenarbeit mit Angehörigen und Kollegen
- Assistenz für Pflegefachkräfte
- Unterstützung der Bewohner/innen bei der Alltagsbewältigung und Förderung der eigenständigen Lebensführung
- Hilfe bei der Einnahme der Mahlzeiten
- Dokumentation der Pflegemaßnahmen

Dein (m/w/d) Weg zu uns:

diwa GmbH

Antje Schultes

Petersstraße 22/ Sporerergäßchen 2

04109 Leipzig

[WhatsApp: 4917615441316](https://www.whatsapp.com/business/profile/4917615441316)

Tel.: 0341 600 777 60

E-Mail: jobs-leipzig@diwa-gmbh.de

Abteilung(en): Medizinisch

[Impressum](#)