

# Altenpfleger (m/w/d)

Standort: 46535, (Innenstadt) Dinslaken, Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Vergütung: ab 24,00€ / Std.



Du bist **Altenpfleger (m/w/d)**? In Vollzeit und Teilzeit bist Du bei uns herzlich willkommen!

**pluss ist die Zukunft einer fairen & individuellen Arbeitswelt im Sozial- und Gesundheitswesen. Bei uns darfst Du sein, wer Du bist!**

**Gemeinsam finden wir den optimalen Arbeitsplatz für Dich.**

**Unsere pluss Punkte für Dich:**

- **Vergütung im Einklang** mit den Anforderungen
- **Wertschätzung und Anerkennung** Deiner Leistungen und Erfolge
- **Individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten**
- **Bedürfnisorientierte Betreuung** und regionale Einsatzplanung

**Deine Aufgabengebiete:**

- Ermittlung des Pflegebedarfs und eigenverantwortliche, umfassende Pflege von kranken und pflegebedürftigen Menschen
- Durchführung von ärztlich veranlassten Maßnahmen
- Assistenz bei Untersuchungen und Behandlungen
- Dokumentation der Pflege
- Beratung, Anleitung und Unterstützung von kranken und pflegebedürftigen Menschen und deren Bezugspersonen

**Unsere Anforderungen an Dich als Altenpfleger (m/w/d):**

- Abgeschlossene Ausbildung als **Altenpfleger (m/w/d)** o.ä. Qualifikation
- Sowohl erfahrene Fachkräfte als auch Einsteiger sind bei uns willkommen
- Verantwortungsbewusstsein, Einfühlungsvermögen, soziale Kompetenz und Teamfähigkeit

Noch Fragen? Unser **WhatsApp-Service** ist unter 0174 / 45 45 500 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: 0162 / 29 41 062 oder per E-Mail: [bewerbung-essencp@pluss.de](mailto:bewerbung-essencp@pluss.de) Kontakt zu uns aufnehmen.

Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!

Der Text gilt für alle Geschlechter gemäß AGG.



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: +49(162)2941062  
WhatsApp: 0174 45 45 500  
E-Mail: [bewerbung-essencp@pluss.de](mailto:bewerbung-essencp@pluss.de)

**Jetzt bewerben**

**Ansprechpartner & Anfahrt**