

Altenpfleger (m/w/d) stationäre Pflege

Standort: 40880, Ratingen, Kreis Mettmann, West, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Vergütung: 23,00 - 26,00 € / Std.



Du bist **Altenpfleger (m/w/d) in der stationären Pflege**? 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:

- Umfassende Pflege von hilfsbedürftigen, alten Menschen
- Mitwirkung bei der Behandlung kranker, alter Menschen
- Ausführung ärztlicher Verordnungen
- Betreuung und Beratung alter Menschen und deren Angehörigen
- Hilfe zur Erhaltung und Aktivierung der eigenständigen Lebensführung
- Dokumentation und allgemeine organisatorische und administrative Aufgaben

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: 0211 / 33 67 50 19 oder per E-Mail: bewerbung-duesseldorf@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: [\(+49\) 0211 / 33 67 50 0](tel:+492113367500)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+492113367500)
E-Mail: bewerbung-duesseldorf@pluss.de

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt