

# Pflegefachassistent (m/w/d)

Standort: 45130, Essen Rüttenscheid, Nordrhein-Westfalen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Wochenstunden: 35.00  
Arbeitszeit: individuell nach Absprache  
Vergütung: ab 19,50€/h



Du bist **Pflegefachassistent (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:**

- Unterstützung bei der Grundpflege und Betreuung von älteren Menschen
- Durchführung von Pflegemaßnahmen nach Anweisung des Fachpersonals
- Unterstützung bei der Mobilisierung und Bewegungsförderung
- Beobachtung und Dokumentation des Gesundheitszustands der Bewohner

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

- Abgeschlossene 1–2-jährige Ausbildung als **Pflegefachassistent (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**