

Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)

Standort: 44137, Dortmund, Mitte, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 3200€ – 3600€ + Zulagen



Sie sind **Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)**? In Vollzeit und Teilzeit sind Sie bei uns in Dortmund und Umgebung 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.

Wir bieten Ihnen:

- Vergütung im Einklang mit den Anforderungen
- Wertschätzung und Anerkennung Ihrer Leistungen und Erfolge
- Individuelle Fortbildungen im eigenen Kompetenzzentrum
- Bedürfnisorientierte Betreuung und regionale Einsatzplanung

Ihre Aufgabengebiete:

- Grund- und Behandlungspflege von kranken und pflegebedürftigen Menschen im Rahmen Ihrer Fachkompetenz und ärztlich veranlassten Maßnahmen
- Abwechslungsreiches und individuelles Arbeiten in verschiedenen Einrichtungen und Strukturen
- Sie assistieren bei Untersuchungen und dokumentieren verantwortungsvoll die Pflegeprozesse der Ihnen anvertrauten Menschen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Gesundheits- und Krankenpfleger (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: 0231 / 22 92 76 40 oder E-Mail: bewerbung-dortmund@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: [\(+49\) 0231 / 22 92 76 42 0](tel:+490231229276420)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+490231229276420)
E-Mail: bewerbung-dortmund@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)