

Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)

Standort: 50670, (Innenstadt), Köln, Neustadt/Nord, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 25,00 € - 32,00 € / Std.



Du bist **Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)**? In Vollzeit und Teilzeit bist Du bei uns in Köln 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.

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:

- Grund- und Behandlungspflege von kranken- und pflegebedürftigen Menschen im Rahmen Deiner Fachkompetenz und ärztlich veranlassten Maßnahmen
- Abwechslungsreiches und individuelles Arbeiten in verschiedenen Einrichtungen und Strukturen
- Du assistierst bei Untersuchungen und dokumentierst verantwortungsvoll die Pflegeprozesse der Deinen anvertrauten Menschen

Das bringst Du mit als Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d):

- 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: 0221 / 27 26 38 80 oder per E-Mail: bewerbung-koeIncp@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) 0221 / 27 26 38 80
WhatsApp: 0174 45 45 500
E-Mail: bewerbung-koeIncp@pluss.de

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt