## Pflegefachmann/-frau/-person (m/w/d)

Standort: 56154, Boppard, Rhein-Hunsrück-Kreis, Boppard-Buchenau, Rheinland-Pfalz

Zeitmodell: Vollzeit

Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wochenstunden: **35.00**Vergütung: **ab 4.000** €



Du bist Pflegefachmann (m/w/d)? In Vollzeit und Teilzeit bist Du bei uns in Boppard 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
- Zugang zur OpenUp-App: Live-Coaching und Online-Kurse für Deine mentale Gesundheit

## Deine Aufgabengebiete:

- Organisation, Gestaltung und Steuerung des Pflegeprozesses von hilfsbedürftigen Menschen im Rahmen Deiner Fachkompetenz
- Abwechslungsreiches und individuelles Arbeiten in verschiedenen Einrichtungen und Strukturen
- Du planst und dokumentierst verantwortungsvoll die Pflegeprozesse der Dir anvertrauten Menschen

## Das bringst Du mit als Pflegefachmann (m/w/d):

- Abgeschlossene Ausbildung als Pflegefachmann (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: 0681 / 88 39 55 312 oder E-Mail: bewerbung-saarbrueckencp@pluss.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Wir freuen uns auf ein baldiges Kennenlernen!

Der Text gilt für alle Geschlechter gemäß AGG.



Zur Stellenbörse Initiativ bewerben

Telefon: (+49) 0681 / 883 95 53 0 WhatsApp: 0174 45 45 500

E-Mail: <u>bewerbung-</u>

saarbrueckencp@pluss.de

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt