# Krankenschwester (m/w/d) Dienstwagen

#### (296192)

🕅 Standort: Hamburg 🖺 Anstellungsart(en): Minijob, Teilzeit, Vollzeit

#### Du kümmerst dich um andere – wir kümmern uns um dich.

Suchst du mehr als nur einen Job in der Pflege?

Wir als Personaldienstleister im Gesundheitswesen bieten dir individuelle Einsätze in Hamburg und Umland – mit planbaren Diensten, übertariflicher Bezahlung und einem Team, das deine Arbeit wertschätzt.

### Was du mitbringen solltest:

- Examen als Krankenschwester, Pflegefachkraft, Gesundheits- und Krankenpfleger, Krankenpfleger, Pflegefachmann oder Altenpfleger (oder gleichwertige Qualifikation)
- Versiert in Grundpflege, Wundversorgung, Vitalzeichenkontrolle und Dekubitusprophylaxe
- Empathische Kommunikation mit Patienten, Angehörigen und im interdisziplinären Team
- Motivation zur Fort- und Weiterbildung sowie verantwortungsbewusstes Handeln in Notfallsituationen

## Das erwartet dich bei avanti:

- Sicherer Arbeitsplatz mit unbefristetem Vertrag
- Überdurchschnittliche Bezahlung
- Fahrtkostenzuschuss für deinen Arbeitsweg
- Betriebliche Zusatzversicherungen und steuerfreie Edenred-Gutscheinkarten
- Rabattaktionen und Vergünstigungen für Mitarbeitende
- Prämien bei erfolgreicher Mitarbeitervermittlung
- Finanzierung eines Studiums an der HFH ohne Abitur
- Persönliche Betreuung und Unterstützung

Dein Engagement zählt – bewirb dich jetzt und starte deine Karriere in der Pflege mit uns an deiner Seite!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen bei avanti GmbH richten sich stets an alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl der Bewerber (m/w/d) erfolgt ausschließlich anhand von Qualifikationen.

# avanti GmbH Niederlassung Hamburg Medical Team Recruiting Mühlenstieg 17

22041 Hamburg

**Telefon**: +49 4068917776

E-Mail: bewerbung.hamburg@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP/DGB - Tarifgemeinschaft **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

<u>Impressum</u>