



Pflegefachkraft (m/w/d) + Dienstwagen



Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Schicht, Teilzeit, Vollzeit

Standort: 07545 Gera

Freiheit, Wertschätzung, Flexibilität – das ist Pflege bei avanti.

Suchst du mehr als nur einen Job in der Pflege?

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

Das erwartet dich bei avanti:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag (bis zu 35 Std./Woche) – unsere Vollzeit ist deine Teilzeit
- Flexible Dienstplangestaltung – keine Rufbereitschaft, planbare Freizeit
- Übertarifliche Bezahlung + attraktive Zuschläge
- Firmenwagen zur privaten Nutzung oder wahlweise Fahrkostenübernahme
- Sozialleistungen wie betriebliche Krankenzusatzversicherung, Edenred-Gutscheinkarte (bis 50 €/Monat)
- Mitarbeiterrabatte & Prämienprogramme (z. B. Reise-, Event- oder Einkaufsvorteile)
- Bezahltes Studium an der HFH – auch ohne Abitur möglich
- Persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner
- Work & Travel-Optionen für mehr berufliche Freiheit

Dein Profil – das bringst du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Krankenschwester, Pflegefachkraft, Gesundheits- und Krankenpfleger, Krankenpfleger, Pflegefachmann, Altenpfleger oder eine vergleichbare anerkannte Ausbildung in der Pflege
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Freude an der Pflege
- Selbstständige Arbeitsweise und hohe Zuverlässigkeit
- Führerschein von Vorteil – aber kein Muss

Mögliche Einsatzorte:

- Krankenhäuser (Allgemein- & Fachstationen)
- Intensivstationen
- Operations- und Aufwachbereiche
- Pflegeheime
- Ambulante Pflegedienste

Du hast die Leidenschaft, wir haben die passenden Rahmenbedingungen – bewirb dich jetzt und gestalte mit uns die Zukunft der Pflege.

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.
