



Fachkrankenschwester (m/w/d) für Intensivpflege – Deine Kompetenz macht den Unterschied!

Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Minijob, Teilzeit, Vollzeit

Standort: 12049 Berlin

Höchste Präzision gefragt – wir bieten die Flexibilität, die Fachkräfte brauchen.

Als erfahrener Personaldienstleister im Gesundheitswesen vermitteln wir Intensivkrankenschwestern in Berlin/ Brandenburg und Umgebung – ob auf der klassischen Intensivstation, im IMC-Bereich oder bei spezialisierten Fachabteilungen. Bei uns findest du planbare Einsätze, faire Konditionen und persönliche Betreuung.

Deine Vorteile:

- Sicherer Job mit unbefristetem Vertrag, Teilzeit oder bis 35 Stunden
- Dienstzeiten, die planbar sind – natürlich im Rahmen des Pflegedienstes
- Faire Bezahlung über Tarifniveau – transparent und verlässlich
- Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung oder Übernahme deiner Fahrkosten
- Extras wie Zusatzzahlungen, Versicherungen, Gutscheine und Rabatte
- Individuelle Entwicklung, z. B. durch ein finanziertes Studium
- Wertschätzender Umgang – fester Ansprechpartner statt Hotline
- Optional: Work-&-Travel-Einsätze deutschlandweit

Deine Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Krankenschwester, Gesundheits- und Krankenpfleger, Pflegefachkraft, Pflegefachmann
- Idealerweise Fachweiterbildung in Intensiv- und Anästhesiepflege
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise mit hoher Eigenverantwortung
- Teamplayer-Mentalität und Bereitschaft zu Schichtdiensten

Dein Tätigkeitsprofil in der Intensivpflege:

- Messung und Auswertung von Vitalwerten (EKG, Blutgas)
- Management invasiver Zugänge (ZVK, arterielle Katheter)
- Umsetzung und Überwachung von Hygienestandards
- Medikamentengabe nach ärztlicher Anordnung
- Interdisziplinäre Abstimmung und Schichtübergabe

Du liebst Intensivpflege mit Anspruch? Dann komm zu avanti – wir freuen uns auf dich!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen der avanti GmbH richten sich an Menschen jeden Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis fachlicher Qualifikationen.