



Krankenschwester Anästhesie (m/w/d) bundesweit Dienstwagen



Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Teilzeit, Vollzeit

Standort: 22041 Hamburg

Wir wollen keine Schlaftablette - wir brauchen dich!

Narkose einleiten kann jeder - aber du hast das Fingerspitzengefühl für jede Situation? Im OP bewahrst du einen kühlen Kopf und sorgst mit Präzision, Teamgeist und voller Konzentration für eine sichere und reibungslose Anästhesie?

Dann bist du bei **avanti** genau richtig!

Als erfahrener Personaldienstleister für medizinisches Fachpersonal bieten wir dir nicht nur einen Job, sondern echte Wertschätzung, Flexibilität und ein starkes Team an deiner Seite.

Mehr als nur ein Job – das bekommst du bei uns:

- Festanstellung mit **unbefristetem Arbeitsvertrag (bis 35 Std./Woche)** - Unsere Vollzeit ist deine Teilzeit
- **Dienstplanmitgestaltung + keine Rufbereitschaft** - frei bleibt frei
- **Übertarifliche Bezahlung + Zuschläge**
- **Firmenwagen**, auch zur privaten Nutzung - alternativ bieten wir eine **Fahrkostenübernahme**
- **Attraktive Sozialleistungen** u.a. betriebliche Krankenzusatzversicherung
- **Personalrabatte** - z.B. Rabatte für deinen nächsten Urlaub oder Konzert
- **Prämien - werbe neue Kollegen**
- **Persönliche Betreuung** - ein Ansprechpartner, der sich um deine Anliegen kümmert und für dich da ist
- Möglichkeit auf **Work & Travel**

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Gesundheits- und Krankenpfleger, Krankenschwester, Krankenpfleger, Pflegefachkraft, Pflegefachmann** sowie mindestens 1-jähriger Berufserfahrung
- Erfahrung in der **Anästhesiepflege** (idealerweise mit Fachweiterbildung)
- Empathie, Verantwortungsbewusstsein & starke Nerven
- Teamplayer mit eigenständiger Arbeitsweise
- Führerschein? Praktisch, aber kein Muss!

Jetzt bewerben und mit avanti durchstarten!

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.
