

Fachgesundheits- und Krankenpfleger Anästhesie Intensiv (m/w/d)



Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Teilzeit, Vollzeit Standort: 01067 Dresden

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

Als spezialisierter Personaldienstleister im Gesundheitswesen unterstützen wir dich mit attraktiven Einsätzen auf Intensivstationen, individueller Betreuung und fairen Konditionen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir engagierte und erfahrene Fachkrankenpfleger für Intensivpflege und Anästhesie, die ihre Expertise verantwortungsvoll und flexibel einbringen möchten.

Deine Vorteile bei avanti:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag beim Personaldienstleister Sicherheit & Flexibilität vereint
- Keine Rufbereitschaft & Dienstplanmitgestaltung deine Freizeit bleibt planbar
- Übertarifliche Bezahlung & attraktive Zuschläge
- Firmenwagen zur privaten Nutzung oder Fahrkostenübernahme
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, Edenred-Gutscheine)
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Reisen, Technik, Events)
- Prämienprogramm Mitarbeiter werben Mitarbeiter
- Berufsbegleitendes Studium an der HFH (ohne Abitur möglich)
- Persönliche Betreuung durch festen Ansprechpartner
- Option auf Work & Travel im Pflegebereich

Deine Fachkompetenz:

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

Telefon: 0351-25 57 69 60

dresden@avanti.jobs

F-Mail:

• Teamplayer-Mentalität und Bereitschaft zu Schichtdiensten

Du weißt, wie wichtig gute Pflege im entscheidenden Moment ist – wir wissen, wie wichtig du dafür bist. Zeit, dass sich dein Job auch so anfühlt. Starte jetzt mit avanti durch!

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