

Krankenschwester für die Neonatologie (m/w/d) – Kompetenz trifft Empathie

(331973)

 Standort: Hof  Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit  Gehaltsspektrum: 27 - 30 Euro pro Stunde

Präzision und Einfühlungsvermögen – deine Rolle in der Neonatologie.

Avanti ist ein spezialisierter Personaldienstleister im Gesundheitswesen. Wir vermitteln Neonatologie- und Kinderintensivpflegefachkräfte in Hof und Umgebung - in perinatalen Zentren, neonatologischen Intensivstationen oder Frühgeborenenstationen.

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger, Kinderkrankenschwester, Pflegefachkraft, Krankenschwester, Pflegefachmann
- Zusatzqualifikation in Neonatologie oder pädiatrischer Intensivpflege
- Erfahrung in Beatmungs- und Monitoringtechnik
- Empathie und hohe Belastbarkeit
- Teamfähigkeit in interdisziplinären Teams

Das erwartet dich bei avanti:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in Voll- oder Teilzeit
- Planbare Dienstzeiten ohne spontane Rufbereitschaft
- Überdurchschnittliche Bezahlung plus Wochenend- & Feiertagszuschläge
- Dienstwagen oder Fahrkostenerstattung nach Wahl
- Zusätzliche Leistungen: Krankenzusatzversicherung & Edenred-Gutscheine
- Exklusive Mitarbeiterrabatte & Corporate Benefits
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter Prämien
- Fester Ansprechpartner im avanti Team
- Unterstützung beim HFH-Studium – auch ohne Abitur
- Optional: bundesweite Work & Travel-Einsätze in ganz Deutschland

Deine Expertise für die Jüngsten – jetzt als Neonatologie-Pflegekraft bewerben!

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

avanti GmbH
Niederlassung Nürnberg
Team Recruiting
Ostendstraße 111
90482 Nürnberg

Telefon: +49 911 96959444

E-Mail: bewerbung.nuernberg@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)