

Kinderkrankenschwester für kleine Helden (m/w/d)

(315196)

Standort: Schmalkalden, Kurort Anstellungsart(en): Schicht, Teilzeit, Vollzeit Gehaltsspektrum: 24 - 28 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Mit Fürsorge und Fachkompetenz – bereichere unser Team als Kinderkrankenschwester!

Du hast ein großes Herz für Kinder und bringst Fachwissen sowie Empathie in der Pflege mit? Dann komm zu avanti! Wir bieten dir abwechslungsreiche Einsätze in familienfreundlichen Einrichtungen und unterstützen dich mit flexiblen Arbeitsmodellen und einem starken Team im Rücken.

Dein Profil:

- Ausbildung als Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger, Kinderkrankenschwester oder Pflegefachmann/-frau mit Kinderfachkunde
- Sicher in Wundversorgung, Verbandstechnik und Dekubitusprävention bei Kindern
- Erfahren in Entwicklungsdagnostik und Pflegeplanung für Säuglings- und Kinderstationen
- Verantwortungsvolles Handeln bei Notfallmanagement und Erste-Aid-Maßnahmen
- Teamplayer mit Organisationstalent und hoher Eigeninitiative
- Führerschein von Vorteil, aber kein Muss

Das bieten wir dir:

- Sicherer Arbeitsvertrag ohne Befristung
- Attraktive Vergütung über Tarifniveau
- Nacht-, Wochenend- und Feiertagszuschläge
- Dienstplangestaltung mit Planbarkeit
- Fahrtkostenzuschuss oder Poolfahrzeuge
- Betriebliche Zusatzleistungen
- Mitarbeiterrabatte & Gesundheitsboni
- Wahlweise: Bundesweite Work-&-Travel-Pflege

Starte deine nächste Pflegeetappe voller Herz und Professionalität – bewirb dich noch heute bei avanti und gestalte den Kinderalltag mit!

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 Erfurt
Team Recruiting
Bahnhofstraße 38 (im Regus)
99084 Erfurt

Tel: [0361-79 299 699](tel:0361-79299699)
E-Mail: bewerbung.erfurt@avanti.jobs
Website: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)