

Pflegefachkraft Kinderkrankenpflege (m/w/d)

(3750)

 Standort: Ulm  Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Ein Schwerpunktkrankenhaus in der Region Ostwürttemberg sichert mit mehreren Fachkliniken, Instituten sowie ambulanten Versorgungszentren die umfassende medizinische Betreuung von Patientinnen und Patienten stationär wie ambulant. Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin behandelt ein breites Spektrum pädiatrischer Krankheitsbilder, inklusive der Pflege von Früh- und Neugeborenen ab der 32. Schwangerschaftswoche bis zum 18. Lebensjahr. Die moderne Ausstattung, wie elektronische Patientenkurve und Medikation, unterstützt die qualitätsvolle, ganzheitliche Versorgung.

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Durchführung individueller ergotherapeutischer Behandlungen, insbesondere im geriatrischen Bereich
- Planung und Durchführung von Einzel- und Gruppentherapien
- Dokumentation von Befund, Therapieverlauf und Ergebnissen
- Beratung hinsichtlich Hilfsmitteln und Verordnungen
- Teilnahme an interdisziplinären Teamsitzungen und enger Austausch mit anderen Fachbereichen

Ihre Vorteile:

- Strukturierte Einarbeitung in ein motiviertes Team
- Moderne Arbeitsumgebung mit digitalen Tools
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf & Familie
- Umfassende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeiter Benefits
- 30 Urlaubstage plus Zusatzurlaub
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Attraktive Vergütung
- Unbefristete Anstellung in Voll- oder Teilzeit

Ihr Profil:

- Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in oder Pflegefachkraft Pädiatrie
- Einfühlungsvermögen für Kinder, Jugendliche und deren Angehörige
- Teamfähigkeit, Organisationstalent und Eigeninitiative

Ihr Ansprechpartner:

BAUER B+V Personalberatung
Frau Lena Schwarz
Bahnhofstr. 34
44575 Castrop-Rauxel

T.: +49 2305 358 85-43
E.: beratung@bauerbv.de
H.: www.bauerbv.de

Hinweis: Der angegebene Ort dient lediglich der Orientierung. Der genaue Standort wird Ihnen bei Interesse im Gespräch mitgeteilt.