



KOMPETENZ FÜR MENSCHEN

Das Marienstift Arnstadt ist Träger diakonischer und sozialer Einrichtungen, u.a. einer Fachklinik für Orthopädie, einer Schule/Förderzentrum, einer anerkannten Werkstatt für behinderte Menschen, von Wohnheimen für behinderte Menschen, Einrichtungen der Behinderten- und Eingliederungshilfen, der Kinder- und Jugendhilfe, der Frühförderung sowie Beratungsstellen mit über 500 engagierten Mitarbeitenden.

Wir suchen für unsere Fachklinik für Orthopädie für unseren Aufwachraum und unsere IMC-Station (Intermediate Care) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d).

Sie werden

- qualitative grundpflegerische Aufgaben, Überwachung und Versorgung unserer Patienten übernehmen
- die Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität sichern
- am Dreischichtsystem teilnehmen
- qualitätsgerecht dokumentieren
- betriebsübliche Vorschriften/Anweisungen und gesetzliche Grundlagen einhalten, durchsetzen und kontrollieren

Sie haben/Sie sind

- einen Berufsabschluss in der Gesundheits- & Krankenpflege
- eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise gewohnt
- belastbar und flexibel im Dreischichtsystem einsetzbar
- bereit zur verantwortungsvollen, kooperativen Teamarbeit mit allem am Behandlungsprozess beteiligten Berufsgruppen im Schichtdienst

Wir bieten Ihnen

- eine familiäre Arbeitsatmosphäre in einem multiprofessionellem Team
- eine leistungsgerechte Vergütung nach AVR – Fassung Diakonie Mitteldeutschland
- eine zusätzliche Altersversorgung
- interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis **03.10.2021** an:

Marienstift Arnstadt | Personalabteilung | Wachsenburgallee 12 | 99310 Arnstadt | E-Mail: karriere@ms-arn.de

Bewerbungen per Mail können nur im pdf-Format entgegengenommen werden.

Ausführliche Informationen zum Marienstift Arnstadt finden Sie unter www.marienstift-arnstadt.de