

Zur Verstärkung unseres **Teams** am Standort Missioklinik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit einen:

Physiotherapeuten (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

- kurative und präventive Behandlung unserer Patientinnen und Patienten verschiedener Fachabteilungen in Gruppen- oder Einzeltherapien
- Untersuchung des Patienten, Erstellen einer physiotherapeutischen Diagnose und eines Therapieplans, Behandlung sowie Evaluation der Therapie
- Austausch im interdisziplinären Team über die Ziele und Fortschritte der Behandlung

Wir bieten:

- einen interessanten und anspruchsvollen Arbeitsplatz
- ein engagiertes, motiviertes Team und eine gute Arbeitsatmosphäre
- ein Entgelt nach TV-L und eine rein arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- eine moderne Arbeitszeitgestaltung, auch hinsichtlich Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Betreuungsplätze in einer Kinderkrippe auf dem Gelände
- verschiedene Benefits, z.B. Möglichkeit zur Teilnahme am Jobticket für den ÖPNV, Jobradleasing, Corporate Benefits, Angebote im Betrieblichen Gesundheitsmanagement

Sie bringen mit:

- eine abgeschlossene Ausbildung zum Physiotherapeuten (m/w/d)
- Berufserfahrung im Krankenhaus ist wünschenswert
- Freude am verantwortungsvollen und selbstständigen Arbeiten
- Teamgeist und eine hohe fachliche und soziale Kompetenz



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbung bevorzugt über unser Online-Portal: www.kwm-klinikum.de/jobs oder postalisch an:

Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
Pflegedirektion
Salvatorstraße 7 • 97074 Würzburg

Bewerbungsfrist: 19.08.2022

Für weitere Informationen steht Ihnen die Leiterin der TherapeutInnen, Frau Kübert-Sponner, unter 0931/791-1949 gerne zur Verfügung.



Das Klinikum Würzburg Mitte gGmbH vereint die beiden Standorte Juliuspital und Missioklinik unter einem Dach. Die beiden Würzburger Traditionskliniken bilden gemeinsam ein Klinikum mit 675 Planbetten und mehr als 2.100 Mitarbeitenden, in dem jährlich ca. 30.000 Patienten stationär behandelt werden.