

Zur Verstärkung für unser **Team in der Kinderklinik** auf **Station Giraffe** am Standort **Missioklinik** suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** in **Vollzeit** eine

Medizinische Fachangestellte (m/w/d)

Das vielfältige Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

- administrative und organisatorische Tätigkeiten rund um die Station und die Patientenversorgung
- Unterstützung der pflegerischen Teams als Ansprechpartner (m/w/d) am Stützpunkt

Wir bieten:

- einen interessanten und anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem Schwerpunktkrankenhaus
- ein engagiertes, motiviertes Team und eine gute Arbeitsatmosphäre
- ein Entgelt nach TV-L und eine rein arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- verschiedene Benefits z.B. Möglichkeit zur Teilnahme am Jobticket für den ÖPNV, Fahrtkostenzuschuss für das Deutschlandticket, Jobradleasing, Corporate Benefits, Lebensarbeitszeitkonto und Angebote im Betrieblichen Gesundheitsmanagement

Sie bringen mit:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung zur Medizinischen Fachangestellten (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Freude am verantwortungsvollen, selbstständigen Arbeiten
- patientenorientiertes Denken und Handeln
- Organisationsgeschick und Flexibilität
- Teamgeist und die Fähigkeit zur Kooperation mit allen Berufsgruppen



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: 30.06.2025

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Lisa Helmrich (Rekrutierung)
Tel.: 0931/791-7182

Sie haben fachliche Fragen zur Stelle?

Christine Beyer (Pflegedirektorin)
Tel.: 0931/791-7040



Das Klinikum Würzburg Mitte ist ein Krankenhaus der Schwerpunktversorgung in Würzburg. Die beiden Standorte Juliuspital und Missioklinik bilden gemeinsam ein Klinikum mit 647 Planbetten und mehr als 2.500 Mitarbeitenden, in dem jährlich ca. 30.000 Patienten stationär behandelt werden.