

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Gesundheits- und Krankenpfleger*in (m/w/d) oder
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger*in (m/w/d) oder
Medizinische/n Fachangestellte*n (m/w/d)

für unsere Mutter-Kind-/Vater-Kind-Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtung

in Teilzeit (auch als Minijob möglich)
für Bereitschaftsdienste am Wochenende und Nachtbereitschaftsdienste
als Schwangerschafts- und Elternzeitvertretung

Sie bringen mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger*in, examinierte Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger*in oder Medizinische*r Fachangestellte*r
- Empathie und Freundlichkeit gegenüber unseren Patient*innen und ihren Kindern
- sicheres Auftreten, Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- gute EDV-Kenntnisse
- Motivation zur persönlichen Weiterentwicklung
- Anerkennung und Umsetzung unseres christlichen Leitbildes

Wir bieten Ihnen:

- Vergütung nach den Arbeitsvertragsrichtlinien (AVR.KW) der Diakonie
- Jahressonderzahlung
- zusätzliche Altersversorgung (EZVK)
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem engagierten Team
- Möglichkeiten zur Weiterbildung

Die **Klinik Werraland** ist Mitglied der Diakonie Hessen.

70 Beschäftigte arbeiten unter dem Leitsatz „**sich neu entdecken...**“ in unserer Klinik.

Anerkannt vom Müttergenesungswerk sind wir eine Mutter-/Vater-Kind-Vorsorge- und Rehabilitationsklinik, die 49 Mütter/Väter mit 71 Kindern bis 12 Jahren für die Dauer von 3 Wochen aufnimmt.

Rechtsträger ist die **Werraland Stiftung für Familiengesundheit**.

Ihr **Dienstort** ist die Klinik Werraland, Balzerbornweg 2, 37242 Bad Sooden-Allendorf
www.klinik-werraland.de

Für **Rückfragen** wenden Sie sich bitte an Frau Engelhardt (Personalabteilung)
Telefon 05652 955 - 144
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung gerne per E-Mail an:
[personal\(at\)klinik-werraland.de](mailto:personal(at)klinik-werraland.de)



Klinik Werraland
Zentrum für Familiengesundheit
Mutter-Kind/Vater-Kind Maßnahmen