

WIR SUCHEN UNTERSTÜTZUNG



Das Stiftungskrankenhaus Nördlingen sucht ab dem 01.07.2026 für die Physikalische Therapie einen

PHYSIOTHERAPEUTEN (M/W/D) in Voll- oder Teilzeit

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Physiotherapeuten (m/w/d)?

Sie sind offen für die Bedürfnisse der Patienten und ein freundlicher und rücksichtsvoller Umgang ist für Sie selbstverständlich?

Sie haben Erfahrung und die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und besitzen evtl. eine passende Zusatzqualifikation (vorteilhaft, jedoch keine Bedingung)?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Ihre Aufgaben

- Behandlung von stationären Patienten sowie Patienten in der Ambulanz der Physiotherapie in den Bereichen der Krankengymnastik, der physikalischen Therapie und Massagen
- Fachübergreifender Einsatz in einzelnen Fachbereichen wie z.Bsp. Orthopädie, Unfallchirurgie, Wirbelsäulentherapie, Innere Medizin und Gynäkologie

Unser Angebot

- Bezahlung nach TVöD
- Förderung bei Fort- und Weiterbildung
- Geregelt Arbeitszeit

Was wir Ihnen über die tarifliche Vergütung hinaus noch anbieten, finden Sie unter folgendem QR-Code:



Für Fragen steht Ihnen Frau Müller (Leitung Physiotherapie) unter der Telefonnummer 0906/782-13702 sehr gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 26.05.2026.

**Bitte senden Sie Ihre
Unterlagen bevorzugt per
E-Mail im PDF-Format an**

✉ bewerbung@donkliniken.de

Donau-Ries Kliniken
und Seniorenheime gKU
Zentrale Personalabteilung
Stoffelsberg 4
86720 Nördlingen



Das Donau-Ries Kliniken und Seniorenheime gKU besteht aus den Donau-Ries Kliniken Donauwörth, Oettingen und dem Stiftungskrankenhaus Nördlingen mit insgesamt über 550 Betten sowie den Seniorenheimen Monheim, Rain, Wemding und dem Pflegezentrum Bürgerheim Nördlingen mit insgesamt 340 Plätzen.

Wir bieten über 1600 Mitarbeitern ein sicheres Arbeitsumfeld und viele Möglichkeiten der persönlichen Entwicklung als TOP-Arbeitgeber im Dienste der Gesundheit.

Schriftlich zugesandte
Bewerbungsunterlagen werden
von uns nicht zurückgesendet.