

Die REGIOMED-KLINIKEN GmbH ist ein Gesundheitsverbund in kommunaler Trägerschaft. Als erster länderübergreifender Verbund Deutschlands sichern wir eine sektorenübergreifende Gesundheitsversorgung für die Menschen in Südhüringen und Oberfranken.

Zur Verstärkung unseres Teams im REGIOMED **Klinikum Coburg** haben wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

PHYSIOTHERAPEUT (M/W)

für die Zentrale Physiotherapie,

in Teilzeit 50% (z. Zt. 19,25 Stunden wöchentlich), befristet im Rahmen einer Elternzeitvertretung

Die Zentrale Physiotherapie am Klinikum Coburg kann eine hochmoderne und bestens ausgestattete Abteilung vorweisen. Unser breites Behandlungsspektrum für stationäre sowie ambulante Patienten findet in elf hellen und großzügig angelegten Räumen sowie auf den Stationen seine Anwendung.

Ihr Profil:

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung zum Physiotherapeuten (m/w)
- Sie haben idealerweise die Weiterbildungen Manuelle Lymphdrainage und/oder Manuelle Therapie abgeschlossen
- Sie sind engagiert, motiviert, teamfähig, arbeiten selbstständig und besitzen eine hohe soziale Kompetenz

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von physiotherapeutischen Behandlungen der Patienten nach unterschiedlichen Therapiekonzepten
- Erstellen von Befunden
- Therapieplanung

Unser Angebot:

- Ein moderner, interessanter und vielseitiger Arbeitsplatz
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem dynamischen Klinikverbund
- Zusammenarbeit in einem motivierten und offenen Team
- Familienfreundlicher Arbeitgeber mit einer hervorragenden Infrastruktur für junge Familien
- Eine leistungsgerechte Vergütung nach Entgeltgruppe 7 TVöD-VKA
- Betriebliche Altersvorsorge

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

Kontakt:

Telefon: Leitung Zentrale Physiotherapie
Herr Niels Greiner
(09561 22-5466)

Post: Klinikum Coburg GmbH
Personalabteilung
Herr Jens Bauer
Ketschendorfer Straße 33
96450 Coburg

E-Mail: jens.bauer@regiomed-kliniken.de

GESUNDHEIT GANZ NAH.
WIR SIND DA.

www.regiomed-kliniken.de