



Theresienhof

KLINIKUM FÜR ORTHOPÄDIE &
ORTHOPÄDISCHE REHABILITATION

Der Theresienhof ist ein Ort, an dem wir Menschen helfen, ihre Unabhängigkeit, ihre Mobilität und ihr Wohlbefinden zu steigern. Unsere Stärke beruht auf gegenseitiger Wertschätzung, Respekt, Loyalität, Verantwortungsbewusstsein, Empathie und Qualitätsbewusstsein. Wir tragen gemeinsam die Werte unseres Unternehmens und stehen zu unseren Vereinbarungen wie zu unserem Wort.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort

Arzt für Allgemeinmedizin m/w/d (Teil- oder Vollzeit)

WIR BIETEN:

- Angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Familienfreundliches Arbeitszeitmodell, Nebenerwerb und Privatordination möglich
- Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten inkl. Kostenübernahme & Fortbildungsurlaub
- Attraktives Mitarbeiterprogramm (z.B. Gesundheitsvorsorgeangebote, Mitarbeitererrabatte in umliegenden Firmen, Schulstart-Aktion, kleine Geburtstagsgeschenke, Kreativ-Workshops, Jahreszeiten-Aktionen, kostenlos Kaffee, Tee, Soda & Obst im Mitarbeiter-Speisesaal ...)
- Attraktive Entlohnung mit Zulagen & jährlicher Prämie

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Allgemeinmediziner
- Erfahrung in orthopädischer Schmerztherapie
- Notarztdiplom (Voraussetzung) und ÖÄK Diplom Spezielle Schmerztherapie (von Vorteil)
- Bereitschaft zu Nacht- und Wochenenddiensten
- Wertschätzender Umgang mit Patienten und Kollegen

IHRE HAUPTAUFGABEN:

- Allgemein medizinische Betreuung von orthopädischen Reha- und Schmerzpatienten
- Planung und Verordnung von konservativ-orthopädischen Therapiekonzepten und Rehabilitationsmaßnahmen
- Koordinierung und Durchführung medizinischer Maßnahmen
- Enge Zusammenarbeit mit den Kollegen im Therapiebereich

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Klinikum Theresienhof GmbH, z.Hd. Personalverwaltung Frau Andrea Klug, Hauptplatz 3-5, 8130 Frohnleiten oder an job@theresienhof.at, telefonische Anfragen unter 03126/4700-711

Wir freuen uns auf Ihre geschätzte Bewerbung samt Gehaltsvorstellung.