



## Kurarzt/Kurärztin (m/w/d) /

### Ihr Aufgabenbereich

- \* Durchführung von Erst-, Zwischen- und Enduntersuchung unserer Kur- und Privatgäste
- \* Erstellung eines individuell auf den Kurgast zugeschnittenen Therapieplans
- \* Allgemeinmedizinische Betreuung der Kurgäste während ihres Aufenthaltes
- \* Kurärztliche Behandlung und Untersuchungen im Rahmen unseres Instituts / Ambulatoriums für Physiotherapie Therme NOVA
- \* Motivation hinsichtlich Lifestyle-Modifikation und Aussprache kreativer Empfehlungen für deren Fortsetzung auch nach dem Kuraufenthalt der Gäste

### Unsere Anforderungen

- \* Abgeschlossene Ausbildung zum Allgemeinmediziner oder Facharzt für Innere Medizin / Rheumatologie, Orthopädie, Neurochirurgie
- \* Gültiges Notarztdiplom oder absolvierten ALF-Kurs
- \* Kurdiplom von Vorteil
- \* Interesse für Sportmedizin von Vorteil
- \* Fachliche Kompetenz mit der Fähigkeit zur Beurteilung von Erkrankungen am Stütz- und Bewegungsapparat und Erstellung von Therapieplänen anhand standardisierter Verfahrensweisen
- \* Anwesenheit während der Therapiezeiten (MO-SA, je nach Dienstenteilung)

### Unser Angebot

- \* Teilzeitbeschäftigung (8-24 Stunden; 1-3 Tage Woche; MO-SA)
- \* Kostenlose Nutzung der Therme NOVA inkl. Saunawelt
- \* -20% auf Produkte im NOVA Thermenshop, -50% auf Wohlfühlmassagen,
- \* -50% auf den Selbstbehalt bei Therapien auf Überweisungsschein
- \* Kostenlose Verpflegung während der Arbeitszeit
- \* Kostenlose Weiterbildungen
- \* Gesundheitsangebot XUND@NOVA
- \* Wir bieten Ihnen für diese Position ein marktkonformes Bruttomonatsgehalt auf Basis Vollzeit ab € 6.500,-, wobei je nach Qualifikation und Erfahrung eine dementsprechende Überzahlung vorgesehen ist.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte schriftlich an Eva Traumüller, die Ihnen bei personaltechnischen Fragen gerne jederzeit zur Verfügung steht.

Therme NOVA Köflach GmbH | Eva Traumüller, MA | Recruiting |  
An der Quelle 1, 8580 Köflach, [jobs@novakoeftlach.at](mailto:jobs@novakoeftlach.at), Tel.: +43 664 80701 101