

Wir vom Physiozentrum wollen den Menschen die Schmerzen nehmen und Lebensqualität zurückgeben. Dazu nutzen wir das gesamte Spektrum der Physiotherapie sowie Massagen und medizinisches Training. Schlüssel zu einer hohen Qualität sind starke Teams mit Mitarbeitern, die sich laufend weiterentwickeln.

Stehen bei dir ein abwechslungsreicher Job, ein zentraler Arbeitsort und ein guter Lohn zuoberst auf der Liste? Dann streich das schon mal ab: Das Physiozentrum bietet mit dieser Stelle all das und vieles mehr direkt beim Sternen Oerlikon, fünf Gehminuten vom Bahnhof Oerlikon entfernt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eineN

BerufsmasseurIn (40 – 100%)

Arbeitsort: Wallisellenstrasse 6, 8050 Zürich

Wir bieten dir viel:

- regelmässige Supervisionen mit deinem Zentrumsleiter
- tolles Team: ZentrumsleiterIn (packt selbst als Physio mit an), Physios mit verschiedenen Spezialisierungen, weitere MasseurInnen, Praxisassistentin (löst für dich fast alle Probleme)
- moderne Infrastruktur: tolle Praxis, eigener geschlossener Therapieraum
- Teilnahme an den Kursen der Physiozentrum-Academy (Programm auf unserer Website) und Weiterbildungszuschuss
- 5 Wochen Ferien und 1 Woche Weiterbildungsurlaub
- guter Lohn inkl. Bonussystem

Was wir von dir erwarten:

- du bist gut ausgebildet (ASCA- und EMR anerkannt mit den Teilanerkennungen Klassische Massage und Lymphdrainage)
- du ruhst dich nicht auf deinem soliden Fachwissen aus, sondern willst besser werden
- du bringst die Geduld mit, um einen Kundenstamm aufzubauen
- du bist ein Teamplayer und dir ist Harmonie am Arbeitsplatz wichtig
- du nimmst deine Kunden mit ihren Beschwerden ernst und willst, dass sie gesund werden und bleiben

Deine künftigen Kolleginnen und Kollegen kennen noch viel mehr gute Gründe, warum du für uns arbeiten solltest. Das Video mit den wichtigsten Argumenten findest du auf unserer Jobplattform www.physiozentrum.ch/jobs/.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Sende die vollständigen Unterlagen bitte an jobs@physiozentrum.ch.