

Dipl. Physiotherapeut/-in 60-100% (FH/BSc) gesucht

Ab September 2024 oder nach Vereinbarung suchen wir zur Entlastung unseres kleinen Teams eine/n flexible/n und motivierte/n dipl. Physiotherapeuten/-in (FH/BSc), welcher nach guter Einführung und Begleitung sowohl diverse langjährige, bestehende Kunden übernehmen kann/möchte, als auch neue Kunden aufnimmt/behandelt.

Sie suchen nach einer Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum, einer vielseitigen, abwechslungsreichen und anspruchsvollen Therapiearbeit sowie einer interessanten Kundschaft. Sie sind belastbar und schätzen es selbstständig zu arbeiten und Verantwortung wahrzunehmen. Sollten wir damit ihr Interesse geweckt haben, bietet Ihnen unser Team eine interessante Anstellung inklusive der Möglichkeit zur Weiterbildung.

Ihr Profil:

- abgeschlossene Physiotherapie-Ausbildung
- SRK-Anerkennung von Vorteil
- teamfähig, selbstständig, zuverlässig & motiviert
- Deutsch in Wort und Schrift
- kreativer und offener Umgang mit Kunden

Ihre Aufgaben:

- selbstständiges Behandeln und Betreuen von Patienten bzw. Kunden im Bereich Physiotherapie (Chirurgie, Orthopädie, Rheumatologie, Traumatologie)
- Heimbehandlungen beim Kunden
- Evtl. Möglichkeit zum Leiten von Gruppenstunden (Pilates / HIIT)
- telefonischer & schriftlicher Kontakt mit Ärzten/Spitälern
- Büroarbeiten

Unser Angebot:

- ein eingespieltes & unkompliziertes Team
- schöne und helle Räumlichkeiten an zentraler Lage
- zielorientierte Weiterbildung
- gute Sozialleistungen
- flexible Arbeitszeitgestaltung nach Absprache im Team
- Parkmöglichkeit vorhanden

Für weitere Auskünfte steht ihnen Herr Nico Galliath unter Telefon +41 61 711 22 66 gerne zur Verfügung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns doch bitte ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail (info@focus-training.ch) oder per Post an die untenstehende Adresse.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Das "Focus-Training" Team
Nico Galliath

Kontaktadresse:
Focus Training Galliath
z.H. Nico Galliath
Hauptstrasse 54
4153 Reinach BL