

Physiotherapeut:in 80–100% ab sofort oder nach Vereinbarung

Wir sind eine interprofessionelle Praxis für Ergo- und Physiotherapie. Wir handeln wirksam, empathisch und professionell. Unsere therapeutische Arbeit basiert auf Verantwortung, interprofessioneller Zusammenarbeit und reflektierter Weiterentwicklung. Präsenz, Freude und Nachhaltigkeit prägen unser tägliches Handeln – gegenüber Patient:innen wie auch im Team. An unserem Standort in Schwarzenbach (SG) suchen wir Verstärkung für unser bestehendes Team.

Wir bieten

- Umfassendes physio- und ergotherapeutisches Behandlungsangebot in der Praxis sowie im Domizil- und Institutionssetting
- Strukturierte Einarbeitung, wertschätzende Teamkultur und ein professionelles Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit kollegialem Austausch im engagierten interprofessionellen Team
- Moderne, grosszügige Praxisräume (inkl. MTT) mit guter Infrastruktur
- Attraktive Arbeitsbedingungen: 5 Wochen Ferien, 40-Stunden-Woche, flexible Behandlungsplanung
- Gezielte Förderung durch interne und externe Fort- und Weiterbildung

Aufgaben

- Du behandelst ambulante Patient:innen in der Praxis, im häuslichen Umfeld oder in Institutionen
- Du planst, evaluierst und dokumentierst deine Therapien selbstverantwortlich und reflektiert
- Du betreust Patient:innen ganzheitlich mit Schwerpunkt Orthopädie, Geriatrie, Neurologie und Chronic Care
- Du gestaltest unsere Angebote im interprofessionellen Setting aktiv mit

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium in Physiotherapie (BSc FH oder dipl. Physiotherapeut:in mit SRK-Anerkennung)
- Freude an selbstständiger Arbeit und interprofessioneller Zusammenarbeit
- Reflektierte und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur verantwortungsvollen Mitgestaltung unseres Behandlungskonzepts
- Du denkst mit, bringst Ideen ein und hast Lust, dich und andere weiterzubringen
- Führerausweis

Für weitere Informationen steht dir Patrick Iseli (071 920 02 88) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per Mail an: patrick.iseli@hin.ch