

Wir suchen

## Physiotherapeut:in HF/FH 80-100%

per sofort oder nach Vereinbarung in Altstätten

Wir sind eine familiäre, moderne Physiotherapiepraxis mit schönen, gut ausgestatteten Behandlungszimmern und eigenem, grosszügigem MTT-/Trainingsraum. Unser Behandlungsspektrum ist sehr vielseitig und beinhaltet die Fachbereichen Rheumatologie, Orthopädie/Traumatologie, Neurologie und Geriatrie. Wir planen unsere Behandlungen zielorientiert, gehen dabei als Team vor und priorisieren aktive Behandlungen.

Ob du am Anfang deiner Karriere stehst oder bereits viel Erfahrung mitbringst, aber auch wenn du nach einer beruflichen Veränderung suchst ... wir würden dich gerne kennenlernen.

### Das sind deine Aufgaben bei uns:

- Selbstständige physiotherapeutische Behandlung von Patient:innen
- Erstellung individueller Behandlungspläne mit Fokus auf aktive Massnahmen
- Elektronische Verlaufsdocumentation
- Mitgestaltung von Behandlungsabläufen
- Mitarbeit bei der Ausbildung von Physiotherapiestudierenden

### Das solltest du mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut:in HF/FH oder gleichwertig
- SRK-Anerkennung (laufender Anerkennungsprozess nach Absprache)
- Berufserfahrung von Vorteil, motivierte Berufseinsteiger:innen willkommen
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und hohe Sozialkompetenz

### Das bieten wir dir:

- Kollegiales, wertschätzendes Arbeitsumfeld
- Flexible Anstellungsgrade
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- 5 Wochen Ferien pro Jahr + Möglichkeit für unbezahlten Urlaub
- Unterstützung bei Fort- und Weiterbildungen
- Regelmässige interne Weiterbildung
- Eigenes Behandlungszimmer, moderne MTT-Infrastruktur

Wenn du bereit bist, Verantwortung zu übernehmen und Verlässlichkeit schätzt, freuen wir uns auf deine Bewerbung – gerne auch unkompliziert per E-Mail.

**PHYSIOTHERAPIE FREI AG, Trogenerstrasse 44d,  
9450 Altstätten 'SG', Tel. +41 71 755 05 12  
[www.physiofrei.ch](http://www.physiofrei.ch) || [praxis@physiofrei.ch](mailto:praxis@physiofrei.ch)**