



Seit 27 Jahren ist das Institut für Physiotherapie Kruyver in den Gebäuden des Gesundheitszentrums Tertianum Friedau und neu in der Altersresidenz Stadtgarten ein fester Bestandteil der Gesundheitsdienstleistungen in der Kantonshauptstadt Frauenfeld. Unsere beiden zentral gelegenen Praxen bieten neben der Physiotherapie den Bereich der Bioresonanztherapie, sowie einen am Hauptstandort integrierten und modernen MTT-Bereich. Dank enger Zusammenarbeit mit den örtlichen Ärzten, können wir täglich viele Patienten mit unseren therapeutischen Massnahmen stärken und helfen.

Zur Verstärkung für unser 7-köpfiges aufgestelltes Physioteam suchen wir eine/n

Dipl. Physiotherapeuten/in (50-100%)

Zu Deinen Aufgaben gehören

- Selbständige Behandlung unserer ambulanten und stationären Patienten
- Beratung und Instruktion von Patienten in der MTT
- Administrative Tätigkeiten, wie Patientendokumentation, Terminierung von Patienten und Verfassen von Berichten
- Rücksprache mit Ärzten

Wir erwarten

- FH/ HF Abschluss in Physiotherapie oder eine gleichwertige Ausbildung
- Eine hohe Sozialkompetenz und gute kommunikative Fähigkeiten
- Eine engagierte und teamorientierte Persönlichkeit
- Eine zuverlässige, selbstständige und exakte Arbeitsweise
- Vorzugsweise eine Weiterbildung in Manueller Lymphdrainage
- Motivation und Freude am Beruf

Wir bieten

- Ein vielfältiges Aufgabengebiet in zentraler Lage mit guter Erreichbarkeit
- Ein dynamisches, motiviertes und aufgeschlossenes sieben köpfiges Physiotherapeutenteam
- Ein persönliches und familiäres Arbeits- und Patientenumfeld
- Unterstützung von Fort- und Weiterbildung
- Ein abwechslungsreiches und interessantes Patientengut

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Wir heissen interessierte Studienabgängerinnen und Studienabgänger gerne bei uns willkommen.

Haben wir Deine Neugierde geweckt? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbungsunterlagen

Institut für Physiotherapie Kruyver

Cees Kruyver

St. Gallerstrasse 30

CH-8500 Frauenfeld

kruyverphysio@bluewin.ch

+41 52 722 29 29