

Die **Physiotherapie Christa Bühler GmbH** ist bekannt für Kundenfreundlichkeit, fachliche Qualität und gute interdisziplinäre Zusammenarbeit. Wir sind ein kleineres Team mit administrativer Mitarbeiterin. Unsere Praxis liegt wunderschön in **Küssnacht am Rigi/SZ** und die Räumlichkeiten sind hell, neu und mit modernstem Standard eingerichtet.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine

Dipl. Physiotherpeut/In FH oder BSc 50% - 100%

Ihr Profil

Sie verfügen über solides Fachwissen und besitzen einen BSc of Science Physiotherapie. Sie besitzen gute kommunikative Fähigkeiten und hohe Sozialkompetenz. Arbeiten im Team hat für Sie Priorität. Wenn Sie Freude an aktiver Reha und Sportphysiotherapie haben und gleichzeitig manuelle Therapie oder Triggerpunkttherapie anwenden möchten, ergänzen Sie unser bestehendes Team optimal.

Ihre Aufgaben

Sie behandeln unsere Patienten in den verschiedensten Fachrichtungen kompetent und nach den Qualitätsnormen unseres Unternehmens. Sie sind bereit kleinere administrative Aufgaben zu übernehmen. Sie sind verantwortlich für Ihren eigenen Kundenstamm und deren Rehabilitation im Trainingsraum.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen Räumlichkeiten nach modernstem Standard, in einem ruhigen und hellen Ambiente. Wir bieten Ihnen ein angenehmes und kollegiales Umfeld, indem Sie selbständig und flexibel arbeiten. Sie profitieren von einem abwechslungsreichen Kundenstamm (Orthopädie, Rheumatologie, Innere Medizin, wenig Neurologie und Pädiatrie). Sie erhalten eine zeitgemässe und faire Entlöhnung plus 5 Wochen Urlaub. Zusätzlich unterstützen wir Ihr berufliches Weiterkommen mit internen und externen Weiterbildungen.

Auf unserer Webseite entnehmen Sie alle Fachrichtungen, klassische wie komplementär, mit denen wir arbeiten. Für weitere Auskünfte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an:

mail@physio-buehler.ch oder

Physiotherapie Christa Bühler, Räbmatt 3, 6403 Küssnacht am Rigi

Tel: 041 850 17

www.physio-buehler.ch