



«Bei uns arbeiten Sie interdisziplinär.»

Therapiejobs mit Teamspirit

www.klinik-adelheid.ch

Die Klinik Adelheid ist das Rehaszentrum der Zentralschweiz. Wir betreuen Patientinnen und Patienten für die Weiterbehandlungen nach Operationen, bei Erkrankungen des Bewegungsapparates, des Nervensystems und der inneren Organe. Die Klinik mit 140 Betten und grosszügigen Therapie-räumlichkeiten liegt an traumhafter Lage oberhalb des Ägerisees und ist ein Unternehmen der Gemeinnützigen Gesellschaft Zug.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Logopäden/-in 60% bis 80%

Ihr Aufgabengebiet umfasst die differenzierte Diagnostik und Behandlung von vorwiegend neurologisch bedingten Sprach-, Sprech-, Stimm- und Schluckstörungen sowie Gesichtslähmungen im stationären und ambulanten Setting. Die logopädischen Interventionen erfolgen zumeist als individuell auf die Bedürfnisse und Ressourcen des Patienten angepasste Einzeltherapie. Gleichzeitig integrieren Sie die Beratung von Angehörigen in Ihre Arbeit und pflegen einen engen interdisziplinären Austausch.

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Logopädin mit EDK-Anerkennung
- idealerweise Berufserfahrung in einem ähnlichen Tätigkeitsfeld
- hohe Sozialkompetenz und Verantwortungsbewusstsein
- engagiert, teamfähig und interessiert

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges Aufgabengebiet in einem engagierten und motivierten interdisziplinären Team. Es erwartet Sie eine innovative und zukunftsgerichtete Rehabilitationsklinik mit interessanten und attraktiven Anstellungsbedingungen sowie persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns, Sie persönlich kennen zu lernen. Frau Esther Kramer, Leitung Therapien, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte unter Telefon 041 754 31 50.

Ihre vollständige Bewerbung mit Foto senden Sie bitte an:

Klinik Adelheid AG
Renate Marquart, Leiterin Personal
Höhenweg 71
6314 Unterägeri

personal@klinik-adelheid.ch
www.klinik-adelheid.ch



Klinik Adelheid
Rehaszentrum Zentralschweiz