



ErnährungsberaterIn (a) 30-80%

Arbeitsort: Rehaklinik Seewis

Wo dein Job Reha macht.

Kardiologie, Innere Medizin / Onkologie und Psychiatrie/Psychosomatik. Erstklassige Rehabilitation, eingebettet in eine prächtige Berglandschaft. Und das mit über 50 Jahren Erfahrung. Das Umfeld in der Rehaklinik Seewis tut auch den rund 135 Mitarbeitenden gut.

Hier führen Macherinnen-Mentalität und offener Austausch zu technologischer Innovation in Therapie und langfristiger Zufriedenheit. So kommen wir gemeinsam weiter.

Darauf darfst du dich freuen:

- Verantwortung für die Ernährungstherapie und Beratung der Patienten
- Durchführung von Schulungen, Vorträgen und Fortbildungen, sowie die Erstellung von entsprechenden Unterlagen
- Effektivität und Effizienz der Behandlungen sicherstellen und Erfolge evaluieren
- Gemeinsam im interdisziplinären Team die besten Lösungen gemäss Rehazielerarbeiten
- Die Zusammenarbeit in einem Zweierteam

Darüber freuen wir uns:

- Abgeschlossene Ausbildung als Ernährungsberater/in FH, BSc oder MSc
- Freude daran, kunden- und dienstleistungsorientiert zu handeln

- Erfahrung im Umgang mit kardiologischen, psychosomatischen sowie inneren-, und onkologischen Patienten
- Sicherheit im Umgang mit PC und Tablet

Das bieten wir:



Unterstützung bei
Weiterbildung



Vergünstigtes
Essen



Teilzeit arbeiten



Anlässe für
Mitarbeitende

Darum Rehaklinik Seewis:

Wir zählen zu den führenden Reha-Spezialisten der Schweiz und sind Teil der VAMED Schweiz. Für dich bedeutet das viel Abwechslung und interdisziplinäre Zusammenarbeit auf hohem fachlichem Niveau, gleichzeitig auf Augenhöhe. Wenn du also etwas bewegen und beruflich weiterkommen willst, bist du bei uns genau richtig. Denn bei uns können sich alle einbringen.

[Jetzt bewerben](#)

Fragen zum Bewerbungsprozess:



Isabel Ochsner

HR Business Partner
Tel.: +41 81 307 52 52

Fragen zur Stelle:



Angela Guler

Therapieleitung

Tel.: +41 81 307 52 52

Bewerbungen können nur direkt über das Job-Portal übermittelt werden.



rehaklinik
SEEWIS