



## MitarbeiterIn Technischer Dienst (a) 80-100%

**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 hast du alle Zutaten für Wohlbefinden bei unseren Gästen und dir: Ein geordneter, familiärer Betrieb, regionale Produkte, moderne Menus, viel Wertschätzung und offener Austausch.

### **Darauf darfst du dich freuen:**

- Selbständige Erledigung sämtlicher täglich anfallender Arbeiten in den Gebäuden und der Umgebung der Rehaklinik Seewis
- Mitverantwortung für die technische Instandhaltung der kompletten Gebäudestruktur
- Allrounder-Tätigkeiten im handwerklichen, technischen oder sicherheitsrelevanten Bereich
- Sicherstellen der betriebstechnischen Anlagen

### **Darüber freuen wir uns:**

- Ausbildung im technischen-handwerklichen Bereich zwingend notwendig, vorzugsweise im Bereich HLKS

- Erfahrung in diversen handwerklichen Arbeiten
- Hohe Dienstleistungsorientierung sowie eine rasche Auffassungsgabe
- Deutsch fließend mündlich wie schriftlich

## Das bieten wir:



Unterstützung  
bei  
Weiterbildung



Süsse  
Überraschungen



Teilzeit arbeiten



Zusätzlichen  
Urlaub kaufen

## Darum Rehaklinik Seewis:

Wir zählen zu den führenden Reha-Spezialisten der Schweiz und sind Teil der VITREA 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:



**Eliane Toller**

Head Human Resources a.l.  
Tel.: +41 81 307 52 52

## Fragen zur Stelle:



**Alexandra Stähli**

Leitung Hotellerie

Tel.: +41 81 307 52 52

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

