

# Projektleitung (30 %) oder Praktikum (100%) Facility Management bis 31.12.2021 oder nach Vereinbarung

Die THURKLINIK ist eine traditionsreiche Belegarzt-Privatklinik mitten in der Ostschweiz, welche sich durch vielseitige Behandlungen sowie einer professionellen Infrastruktur auszeichnet. Als Listenspital des Kantons St. Gallen umfasst ihr Leistungsspektrum die Gebiete Gynäkologie, Urologie, Allgemeinchirurgie, Orthopädie, Wirbelsäulenchirurgie, HNO sowie die Ästhetische Chirurgie. Mit ihren stationären Betten garantiert die Klinik ein familiäres und überschaubares Umfeld.

**Projektleitung (30 %) oder Praktikum (100%)**

**Facility Management bis 31.12.2021 oder nach Vereinbarung**

In dieser neu geschaffenen, vielseitigen und abwechslungsreichen Position sind Sie mit folgenden Aufgaben betraut:

- Konzepterarbeitung für das Facility Management
- Ausarbeitung und Abgrenzung der technischen Schnittstellen zum Facility Management
- Unterstützung der Einsätze der Mitarbeiter
- Unterstützung der Geschäftsleitung in Fragen zur Optimierung der Klinikinternen Prozessen und Abläufe

Ihr Profil:

- Projekterfahrung und fundierte Kenntnisse im Facility Management
- Abschluss im Facility Management (Bachelor/Master) oder gleichwertige Ausbildung mit Weiterbildung im Facility Management
- Erfahrung in Change-Prozessen
- Zielstrebige, belastbare und durchsetzungsstarke Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz und Lösungsorientierung
- Offenheit für Neues, Eigeninitiative, Flexibilität sowie Fähigkeit zu schnellem Entscheiden und Handeln
- Technisches Verständnis (evtl. Erfahrung in medizintechnischen Geräten)
- Klinik-/Spitalerfahrung von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Flexibler Einsatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung, welche Sie elektronisch an [michael.pasquale@thurklinik.ch](mailto:michael.pasquale@thurklinik.ch) (Michael Pasquale, Klinikmanager) senden können. Wir freuen uns auf ihre Bewerbung!