



Die Berit Klinik Gruppe betreibt an 7 Standorten in der Ostschweiz 8 Kliniken. In Speicher und Niderteufen ist die Berit Klinik im Bereich Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie mit nachgelagerter Rehabilitation Branchenprimus in der Region. In Wattwil betreibt die Berit Klinik eine Notfallstation 365/24, eine Tagesklinik, Sprechstunden, Radiologie und Labor. Ebenfalls in Wattwil befindet sich unsere PSA (Kurzzeittherapie für Alkoholranke Menschen). In Goldach sind die Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie, die Ophthalmologie, der Gastroenterologie sowie Sprechstunden und eine Radiologie inkl. MRT untergebracht. Die Berit SportClinic ist in Speicher, Arbon und Heerbrugg untergebracht. Besuchen Sie unsere Webseite: www.beritklinik.ch

Für unseren Standort Speicher suchen wir nach Vereinbarung, eine/n

Dipl. Expertin / Experte Anästhesiepflege NDS HF 80-100%

Unsere Anforderungen

In modernen Operationssälen decken wir die grossen Fachgebiete Chirurgie und Orthopädie ab. Sie führen Anästhesien durch, pflegen und betreuen Patientinnen und Patienten im Operationssaal, unterstützen bei Notfallsituationen und sind bereit Pikett-Dienste zu übernehmen.

Ihr Profil

- Fachausweis Dipl. Expertin / Experte Anästhesiepflege NDS HF
- Belastbarkeit, Selbständigkeit, Flexibilität
- Teamorientierte, sozialkompetente und engagierte Persönlichkeit
- Fachliche und menschliche Aufgeschlossenheit
- Erfahrung in der Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie von Vorteil

Wir bieten Ihnen

- Es erwartet sie ein eingespieltes dynamisches Team in einem familiären Arbeitsumfeld
- Mindesten 28 Ferientage
- OP-Zulage
- Umfassende Einführung
- Professionelle interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Keine Einsätze nachts, an Wochenenden und Feiertagen (Pikett von Zuhause aus)
- Attraktive Anstellungsbedingungen

Kontakt bei Fragen

Herr Fermin Gomez, Leiter Medizinische Dienste, Tel. 071 335 06 20, fermin.gomez@klinik.ch

Ihr vollständiges Bewerbungsdossier senden Sie bitte elektronisch an

Frau Vanessa Grimaldi, Leiterin Personaldienst, hr@klinik.ch