



Fachfrau / Fachmann Operationstechnik mit Fachverantwortung OPS

Das Spital Linth ist ein mittelgrosses Regionalspital im landschaftlich reizvollen Linthgebiet am oberen Zürichsee. Von Rapperswil-Jona bis zum Walensee bieten wir für mehr als 65'000 Einwohnerinnen und Einwohner die erweiterte Grundversorgung an.

Zur Ergänzung des Teams in unserem Operationssaal suchen wir per 1. März 2019 oder nach Vereinbarung eine **dipl. Fachfrau Operationstechnik HF** oder einen **dipl. Fachmann Operationstechnik HF** für die **Fachverantwortung OPS** (Arbeitspensum 100%).

Aufgaben

- Aktive Mitarbeit in den verschiedenen Fachgebieten in allen Schichten
- Führungsverantwortung für ca. 22 Mitarbeiter (in Abwesenheit der Bereichsleitung)
- Verantwortlich für die Einhaltung der Richtlinien und Weisungen
- Erledigen von diversen administrativen Aufgaben
- Übernahme der Tagesverantwortung (Koordination, Planung des Folgetages u.v.m.)

Anforderungen

- Diplom als dipl. Fachfrau/Fachmann mit Fachausweis in Operationspflege oder als dipl. Fachfrau/Fachmann Operationstechnik HF
- Einige Jahren Berufserfahrung im Operationssaal
- Geschick, Selbstbewusstsein und Freude an der Führung eines Teams
- Fähigkeit, in Belastungsspitzen kompetent agieren und reagieren zu können
- Erfahrung im Umgang mit Veränderungsprozessen
- Erkennen und lenken der Teamdynamiken positiv im Interesse des Spitals
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit, Dienstleistungsorientierung und Flexibilität

Es erwartet Sie eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in unserem lebhaften Operationsbetrieb (Fachbereiche Allgemeinchirurgie, Orthopädie, Viszeralchirurgie, Ophthalmologie, ORL, Gynäkologie, Urologie und Plastische Chirurgie).

Auskunft: Tina Ochieng, Bereichsleiterin, Telefon 055 285 49 79

Bewerbung an: Spital Linth, Leiterin Personaladministration, Monika Zehntner
Vermerk „OPS“, Gasterstrasse 25, 8730 Uznach
oder an: personaldienst@spital-linth.ch

Weitere Informationen unter www.spital-linth.ch

