

Das Landesspital Liechtenstein sichert mit rund 200 Mitarbeitenden, 35 Betten, der Tagesklinik sowie zwei Operationssälen die medizinische Grundversorgung der liechtensteinischen Bevölkerung. Das Leistungsspektrum zeichnet sich durch die Notfallstation, Innere Medizin, Chirurgie, Orthopädie und Traumatologie sowie die Pflege, Therapie, Anästhesie, Radiologie und dem Labor aus. Und wir sind stolz, dass wir als Weiterbildungsbetrieb zertifiziert sind und daher jährlich rund 70 Ausbildungsplätze anbieten können.

Zur Verstärkung suchen wir eine/n

Assistenzarzt / Assistenzärztin Chirurgie

Hauptaufgaben

- Behandlung der Patienten auf der neuen, modernen interdisziplinären Notfallstation unter Supervision der Kaderärzte
- Betreuung der Patienten auf der interdisziplinären Bettenstation
- Assistenz im Operationssaal und Durchführung von Operationen entsprechend Ausbildungsstand unter Anleitung

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Vorzugsweise ein Jahr klinische Berufserfahrung
- Hohe Sozial- und Kommunikationskompetenz
- Teamfähigkeit und sehr gute interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau C1)

Wir bieten

- Weiterbildungsstätte Chirurgie, Kategorie B (2 Jahre) SIWF/FMH Schweiz
- Ein hoch motiviertes Team in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Enge Betreuung durch die Kaderärzte der Chirurgie und Orthopädie/Traumatologie
- Sehr attraktive Anstellungs- und Entlohnungsbedingungen
- Gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Gute Fortbildungsmöglichkeiten

Am Landesspital leben wir die Du-Kultur zwischen Mitarbeitenden. Das sollen auch potenzielle Mitarbeitende erfahren. Daher wird dich deine Ansprechperson im Erstkontakt sowie auch im Bewerbungsgespräch duzen. Die Kontaktperson(en) im Inserat darf/dürfen mit Vornamen und per «Du» angesprochen werden.

Jetzt unkompliziert bewerben!

Bitte sende uns deine vollständigen Unterlagen in elektronischer Form an

Fabienne Ederer-Strässle, Leiterin HR (personal@landesspital.li).

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.