



Region Zentralschweiz

Unsere Kundin ist die regionale Anlaufstelle im Mittelland für integrierte medizinische Versorgung. Die Klinik ist über Jahrzehnte gewachsen und stetig erweitert worden. Das Spital legt den Fokus auf Altersmedizin, Medizin und Chirurgie, Rehabilitation sowie auf die Langzeitpflege. Die Klinik vereint seit nun mehr als hundert Jahren Individualität und Hightech, Tradition und Innovation als Eckpfeiler seiner Erfolgswelt.

Für die chirurgische Abteilung mit 33 Betten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine versierte Persönlichkeit als

Dipl. Pflegefachperson FH/HF, Traumatologie/Orthopädie (m/w)

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für den Pflegeprozess anhand der dort angewandten Pflegemodelle und Pflegediagnosen
- Mitwirkung bei der Verbesserung der Qualität und Wirksamkeit der Pflege
- Koordination der Pflege in der interprofessionellen Zusammenarbeit
- Anleitung, Begleitung und Beurteilung von Studierenden und Lernenden

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Dipl. Pflegefachperson FH/HF
- Erfahrung im Fachgebiet Traumatologie/Orthopädie
- Freude an der interdisziplinären Arbeit
- Selbständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Sozialkompetenz, Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute Deutschkenntnisse

Was Sie erwarten können

Sie streben gern neue Ziele an, herausfordernde Aufgaben spornen Sie an und die persönliche Weiterentwicklung ist stets Ihre Triebfeder? Genau das bekommen Sie mit dieser Position geboten!

Es erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe in einer fortschrittlichen Arbeitsumgebung, welche geprägt ist von hoher Professionalität, Selbständigkeit, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein. Ein motiviertes und engagiertes Team unterstützt Sie bei Ihrem Start.

Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

Frau Maria Stella steht Ihnen bei Fragen gerne jederzeit zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: info@medcare-jobs.com

Maria Stella | HR Berater
info@medcare-jobs.com
+41 43 534 84 37
medcare-jobs.com