



Hôpital du Valais
Spital Wallis

Assistenzärztin/-arzt 80-100%

Beschreibung

Mit rund 5'500 Mitarbeitenden ist das Spital Wallis der bedeutendste Arbeitgeber im Kanton. Jährlich werden ca. 41'300 Patientinnen und Patienten stationär behandelt und über 511'100 ambulante Konsultationen durchgeführt.

Das Spital Wallis sucht für das Spitalzentrum Oberwallis (SZO) in der Klinik für Notfallmedizin am Standort Visp eine/n

Assistenzärztin/ -arzt 80-100%

Arbeitsort

Spitalzentrum Oberwallis

Bereich

Medizinisches Personal (Ärzte)

Besetzung

80-100%

Bedarf

Ihre Aufgaben :

- Interdisziplinäre Versorgung akut erkrankter oder verletzter Patientinnen und Patienten, bei Bedarf unter Einbezug der hausinternen Spezialisten
- Operative Tätigkeit mit Assistenz von Fachärzten

Ihr Profil :

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Hohe Sozialkompetenz und Einsatzbereitschaft
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Gute mündliche und schriftliche Kenntnisse der deutschen Sprache
- Hohes Mass an Selbstständigkeit und Engagement
- Flexible, teamfähige und belastbare Persönlichkeit
- Gute EDV-Kenntnisse

Wir bieten :

- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Möglichkeit zur persönlichen Weiterbildung
- Zertifizierte Weiterbildungsstätte zur Erlangung des Fähigkeitsausweises für klinische Notfallmedizin SGNOR als interdisziplinäre Notfallstation (Kat. 2)
- Anerkennung als Weiterbildungsstätte für ambulante Innere Medizin (Kat. IV)
- Unterstützung durch ein motiviertes und engagiertes Team
- Hoher Freizeitwert in einer attraktiven Umgebung

Anfangsdatum

ab sofort oder nach Vereinbarung

Kontakt person

Herr Dr. med. univ. Andreas Frasnelli, Klinikleiter Notfallmedizin

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an
Spitalzentrum Oberwallis, Personalmanagement, Spitalstrasse 7, 3900 Brig oder per Mail an
[szo.rekrutierung\(at\)hopitalvs.ch](mailto:szo.rekrutierung(at)hopitalvs.ch)

Kontakt:

 Tel. +41 27 604 22 21,
andreas.frasnelli@hopitalvs.ch

BEWERBEN +