



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

## Servicetechniker/in 100 %

### Description de l'emploi

Das Spital Wallis sucht für sein Zentralinstitut der Spitäler eine/n:

#### Servicetechniker/in 100 %

für die Einheit Medizintechnik der Abteilung Medizintechnik und Einkauf.

### Lieu

Institut Central des Hôpitaux (ICH)

### Secteur

Personnel médico-technique

### Taux d'occupation

100%

### Exigences

#### Votre mission :

Sie sind dem medizintechnischen Wartungsingenieur unterstellt und arbeiten in einem Team bestehend aus 6 Personen. Sie sind für den gesamten Gerätepark der Medizintechnik, deren IT-Anschlüsse und Konformitäten verantwortlich. Sie sind verantwortlich für den Lebenszyklus und die Rückverfolgbarkeit der medizintechnischen Geräte, für die Sie zuständig sind. Sie arbeiten eng mit dem Medizin- und Pflegepersonal zusammen. Sie sind der Ansprechpartner für interne und externe Stellen für die IT-Integration von medizintechnischen Geräte bei Inbetriebnahme, Tests, Aufträge und Reformen. Ihre Aufgaben werden sowohl technischer als auch organisatorischer Natur sein.

Die detaillierte Stellenbeschreibung ist bei der Personalabteilung anzufordern (E-Mail: [ich.rh\(at\)hopitalvs.ch](mailto:ich.rh(at)hopitalvs.ch)).

Arbeitsort: Visp und Sitten mit Einsätzen im Wallis

#### Votre profil :

Diplom in den Bereichen Elektronik oder Embedded Systems mit guten IT-Kenntnissen. Gute Beherrschung der EDV- und technischen Systeme (Office-Suite, IPS/CMMS, usw.) Kenntnisse über Netzwerke und Informationssysteme sind erforderlich. Ihre Muttersprache ist Deutsch und Sie beherrschen Französisch ein bisschen.

### Entrée en fonction

Ab 1. August 2020

## Personne de contact

#### M. Sébastien Paul

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte über unsere Internetseite an [www.spitalvs.ch/stellen](http://www.spitalvs.ch/stellen) oder per Post an: Zentralinstitut der Spitäler, Personalabteilung, Referenz TECBIOMED, av. Grand-Champsec 86, 1951 Sitten.

#### Information de contact:

 027 603 47 11

POSTULER 