



Collaborateur-trice à la comptabilité analytique 80% à 100%

BEWERBEN +

Beschreibung

1er employeur du canton, l'Hôpital du Valais compte 5'500 collaborateurs-trices. Chaque année, 39'000 patient-e-s sont pris-e-s en charge et près de 520'000 visites ambulatoires sont assurées.

L'Hôpital du Valais cherche pour le Centre de Services, centre administratif regroupant des activités transversales réalisées pour tout l'Hôpital du Valais, un-une :

Collaborateur-trice à la comptabilité analytique 80% à 100%
Pour le service Controlling et Data-Management

Arbeitsort

Spital Wallis - Service-Center - Sitten

Bereich

Administratives Personal

Besetzung

80-100%

Bedarf

Ihre Aufgaben : Membre d'une unité composée de 5 personnes, vous saisissez et corrigez les écritures comptables; et effectuez les contrôles relatifs aux normes REKOLE. Vous participez activement à la préparation de la certification Rekole. Force de propositions, vous avez un intérêt prononcé pour l'amélioration des processus et des procédures. Vous assurez les mises à jour des clés de répartition et établissez des statistiques internes et externes. Vous serez amené-e à collaborer avec les différents services de l'Hôpital du Valais, afin de développer des outils de contrôles fiables.

Ihr Profil :

- Brevet fédéral de spécialiste en finance et comptabilité ou formation en cours, ou formation jugée équivalente ;
- 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire ;
- connaissances de l'organisation hospitalière et du système de santé un atout ;
- maîtrise des outils informatiques ;
- langue maternelle française avec d'excellentes connaissances de l'allemand.

Lieu de travail : Sion

Kontakt

person

Florence Payet

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Mme Florence Payet, [florence.payet\(at\)hospitalvs.ch](mailto:florence.payet(at)hospitalvs.ch).

Kontakt:

BEWERBEN +

Nous vous invitons à adresser votre dossier de candidature complet jusqu'au **6 février 2022** sur notre site internet à la page www.hospitalvs.ch/emploi.