

Nous sommes un groupe actif dans les domaines d'activités de l'orthopédie, la prothétique, la réhabilitation, la lymphologie, la compression, la podologie et les chaussures orthopédiques sur mesure et de série. Notre présence sur toute la Suisse nous permet d'assurer un service de qualité et de proximité.

Pour renforcer nos équipes du Chablais et du Valais romand, nous recherchons :

Technicien-ne en réhabilitation à 80-100%

Vos tâches principales :

- Évaluation et prise de mesures pour fauteuils roulants manuels et électriques
- Évaluation, prise de mesures, réalisation et adaptation des coques de positionnement
- Révision, entretien et réparation des moyens auxiliaires tels que fauteuils roulants, rollators, etc.
- Intervention régulière en institutions et hôpitaux de la région
- Gestion de la logistique du secteur de la réhabilitation
 - Réception et envoi de la marchandise
 - Gestion du stock
- Gestion et suivi des dossiers des patients en collaboration avec le secrétariat

Votre profil:

- CFC d'orthopédiste, BTS de prothésiste-orthésiste, Brevet de spécialiste en techniques de réhabilitation ou titre équivalent
- Expérience professionnelle souhaitée (min. 2 ans hors formation)
- Sens de l'organisation, des responsabilités et de la communication (esprit d'équipe)
- Personnalité dynamique, polyvalente et empathique
- Permis de conduire (catégorie B) obligatoire

Nous offrons:

- Un poste diversifié au sein d'un groupe en constant développement
- Des formations continues
- Des conditions de travail favorables
- Des contacts patients personnalisés

Disponibilité du poste : De suite ou à convenir

Lieu de travail : L'atelier se trouve à la Rte d'Aproz 8 à 1950 Sion, mais vous serez amené-e à vous déplacer dans toute la région du Chablais et Valais romand.

Vous souhaitez rejoindre un groupe dynamique en pleine croissance?

Envoyez-nous votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation et autres documents usuels) et vos prétentions salariales à l'adresse suivante rh@orthoconcept.ch







