

Chez Biofruits, on trie, conditionne, stocke et distribue des fruits et légumes de 7 producteurs du Valais. Nous créons des jus de fruits uniques BIO et valaisans avec les fruits n'ayant pas les standards esthétiques pour être vendus tels quels avec notre pressoir et nous proposons nos fruits, nos légumes, nos jus et bien d'autres produits dans nos deux shops. La team Biofruits compte une cinquantaine de collaboratrices et collaborateurs.

Afin de compléter notre équipe Logistique, nous recherchons un/une :

# LOGISTICIEN (H/F)

### **Votre profil:**

- CFC de logisticien ou expérience jugée équivalente
- Permis et maîtrise des chariots élévateurs
- Maîtrise d'utilisation d'un WMS (logiciel de gestion d'entrepôt)
- Aisance informatique
- Personnalité dynamique et rigoureuse
- Flexibilité dans les horaires selon les périodes de haute saison
- Bon niveau en français

#### Vos tâches:

- Prendre en charge et stocker les marchandises internes
- Assurer la mise à jour constante de l'inventaire des marchandises (entrées et sorties de stock sur logiciel de gestion de stock)
- Préparer et organiser les commandes des clients
- Participer à l'organisation du stockage congélateurs et stock boissons
- Respecter l'étiquetage systématique et la traçabilité des produits
- © Gérer les déchets internes (collecte, évacuation, triage, propreté...)
- Effectuer les transports de marchandises
- Respecter les mesures d'hygiène, de sécurité et d'ordre général

#### Nous vous proposons:

- De participer activement au monde local, agricole et bio, au sein d'une équipe jeune et dynamique
- Des outils de travail modernes, avec un large parc d'engins de manutention

Date d'entrée : de suite ou à convenir

**Durée :** indéterminée **Lieu de travail :** Vétroz

## INTÉRESSÉ(E) PAR CE POSTE ?

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, curriculum vitae, certificats de travail, etc.) par e-mail à l'adresse : jobs@biofruits.ch

Plus d'informations sur Biofruits et notre équipe : www.biofruits.ch