**OPERATEUR DE CONDITIONNEMENT COSMETIQUE (H/F)**

Acteur dynamique de la cosmétique, présent dans plus de plus de 4000 points de vente en France et plus de 20 pays dans le monde, ALPHANOVA SANTE conçoit et commercialise plusieurs gammes de soins naturels et certifiés biologiques.

**MISSION DU POSTE :**

L’opérateur de conditionnement cosmétique (H/F) a pour mission principale de conduire l’ensemble des équipements dans l’atelier de conditionnement en respectant les impératifs de productivité, qualité, BPF et délais :

Vos missions consisteront à :

* Préparer et vérifier les articles de conditionnements,
* Mettre en œuvre, conduire et arrêter une ligne de production,
* Conditionner tous les produits : lotage, étiquetage, remplissage, mise en étuis, etc.,
* Contrôler la qualité en cours de production,
* Proposer / mettre en œuvre des mesures correctives,
* Réaliser des changements de format, vides de ligne et opérations de maintenance de premier niveau (démontage, nettoyage et contrôle des outillages),
* Réaliser, enregistrer les auto-contrôles. Signer la fiche d’auto-contrôle,
* S’assurer de la qualité et conformité des produits finis sortant de la ligne,
* Renseigner les documents de production,
* Maintenir la zone de travail propre et bien rangée,
* Respecter les objectifs de la productivité et de qualité,
* Appliquer les règles de sécurités et de BPF,
* Nettoyer, entretenir et ranger le matériel de production.

**PROFIL DU CANDIDAT**

Vous possédez une formation Bac à Bac Pro Technique et /ou expérience significative en conduite de lignes de conditionnement

Nous recherchons une personne autonome, très rigoureuse, réactive.

Vous aimez le travail en équipe et avez envie de vous investir dans une équipe dynamique, à envergure humaine.

**Date d’embauche** : Dès que possible

**Contrat** : CDI

**Lieu** : Le Pradet (83)

**Pièces à joindre :** CV + Lettre de motivation

**Salaire :** A étudier en fonction du profil

**CONTACT :** [wfavreau@alphanova-sante.com](mailto:wfavreau@alphanova-sante.com)