

INNOV'IA, leader européen dans le développement et la fabrication à façon d'ingrédients sous forme de poudre (poudre instant - ingrédients granulés - microcapsules), destinés aux marchés de l'alimentation humaine ou animale, de la cosmétique, de la pharmacie et de la chimie fine,

recherche pour sa filiale INNOVIA, basée sur La Rochelle (17)

un(e) Pilote de Production ligne de Conditionnement Automatisé en CDI

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), réactif (ve) et motivé(e).

De formation Niveau CAP/BEP conducteur de ligne à Bac Pilote de Ligne de Production et étant titulaire d'un CACES 3. Vous bénéficierez d'un parcours de formation dispensé par notre école interne.

Sous la responsabilité du chef d'équipe et du responsable d'ateliers, vos principales missions seront : (liste non exhaustive)

- Réalise l'approvisionnement des matières et articles de conditionnement
- Effectue le démontage de la ligne ainsi que le nettoyage en respectant les modes opératoires en place. Valide l'efficacité du nettoyage visuellement et par analyse.
- Effectue le remontage de la ligne selon la fiche de fabrication, sa mise en séchage, son alimentation en matières ainsi que le réglage de la ligne de conditionnement.
- Réalise le contrôle des numéros de lot des produits semi-finis en lien avec l'ERP, alimente les articles dans l'ERP et étiquette les palettes de produits finis
- Maintien l'environnement de l'atelier de travail propre, selon les normes d'hygiène et les règles de sécurité
- Maîtrise la conduite de la ligne de conditionnement automatisé pour assurer la conformité des produits conditionnés, en respectant le cahier des charges et les données de production, ainsi que les missions spécifiques confiées par le chef d'équipe ou responsable d'atelier.

Une expérience en agroalimentaire serait un plus.

Au-delà de la compétence, vous avez le potentiel et l'état d'esprit pour comprendre et apprendre un nouveau métier.

CV+ Lettre de motivation adressés à Mme Isabelle OUVARD, Technicienne RH/Paie
recrutement@innov-ia.com