



Nous recrutons

Agent de Maintenance Polyvalent (H/F) en CDI



CDL (Groupe Omnipac) est une entreprise basée à Allaire (56) fabricant des produits à Cellulose moulée pour le domaine de l'avicole et du médical entre autres.

L'entreprise réalise un chiffre d'affaires de 45 millions d'Euros et se compose d'un peu plus de 100 personnes. CDL s'appuie sur une compétence technique forte développée en interne dans un domaine à forte croissance où les produits sont à base de matière première 100% recyclée.

Descriptif du poste :

Sous la responsabilité du responsable Process / Production

- Maintenir les équipements de l'usine pour assurer son bon fonctionnement
- Support production en cas de besoin
- Réalisation d'action d'amélioration technique suivant demande du responsable Process / Production
- Activités transversales avec le responsable Maintenance

En remplacement dans les équipes de production, sous le contrôle du chef d'équipe Production (en équipe 5*8)

Compétences techniques clés attendues pour le poste :

Connaissances en électricité, en pneumatique, en mécanique et en hydraulique.

Compétences professionnelles / Aptitudes pour le poste :

Le candidat devra faire preuve d'esprit d'équipe pour intervenir en transversalité avec les services Maintenance, Process et Production.

Le candidat devra faire preuve d'autonomie. Il devra être rigoureux et méthodique. Il devra avoir le sens de l'observation, savoir détecter les dysfonctionnements et avoir la capacité de les résoudre.

A votre arrivée, vous disposerez d'un parcours d'intégration et de formation qui vous permettra de prendre en main votre poste sereinement et de développer vos compétences.

Type de poste

Temps plein / CDI

Profil

Formation Bac pro ou un BTS/DUT en maintenance industrielle et vous avez une expérience confirmée d'au moins 2/3 ans

Rémunération

Salaire de base 32K€ sur 13 mois + primes d'équipe

Epargne salariale (intéressement et participation significatifs)

Mutuelle d'entreprise

Si intéressé, merci de contacter Mme FLAUX Béatrice (b.flaux@omnipacgroup.com)

Site internet :

<https://www.omnipacgroup.com/fr>