



Ingénieur Process et Méthodes (H/F)

Société :	MPO
Secteur d'activité :	Supports médias, Packaging et Services
Lieu de travail :	Villaines-la-Juhel (53)
Type de contrat :	CDI

Mieux nous connaître

Groupe industriel français à dimension internationale, MPO conçoit, produit, habille et distribue des objets à forte charge émotionnelle, imaginés par les marques et les créateurs pour les marchés du Divertissement, de la Beauté et de l'Épicerie fine.

Le retour en grâce de l'objet réclame une mise en scène du produit physique de plus en plus raffinée : opérations spéciales sur le lieu de vente, packaging intelligent... MPO embrasse ces tendances et se positionne comme le lien privilégié entre d'une part les marques, qui veulent donner vie à leurs créations, et d'autre part les consommateurs, à la recherche d'expérience sensible.

Pour cela, le groupe gère des projets complexes qui couvrent toute la chaîne de valeur du produit, de la conception à la production, du packaging à la logistique. A partir de son métier fondateur le pressage de disque, MPO a su diversifier ses activités tout en valorisant ses savoir-faire historiques.

MPO propose aujourd'hui une large gamme de produits : étuis, coffrets, touches à parfums, PLV et de services : co-packing, personnalisation, connectivité, parfumage, distribution.

Nous comptons aujourd'hui parmi nos clients des groupes prestigieux comme L'Oréal, Clarins, LVMH, Bogart, Universal Music, etc...

Vos Missions

Intégré(e) à l'équipe Process/Méthodes sous la responsabilité de Matthias, Responsable de Production, vous contribuez à la réussite d'un projet stratégique d'augmentation de nos capacités de production en pressage de disques Vinyles.

Vous intervenez en tant que support incontournable pour garantir le niveau de qualité attendu des produits, la performance et la sécurité des équipements :

- Participer au démarrage et à la qualification des nouvelles presses, nouveaux équipements, nouvelles matières premières et matières recyclées.
- Optimiser les procédés sur le parc machine existant et les nouveaux équipements dans une démarche d'optimisation énergétique.
- Définir et améliorer les méthodes d'organisation du travail
- Être un support technique à la production (résolution de problèmes) et à l'assurance qualité
- Prendre les mesures nécessaires pour maintenir et améliorer la qualité, vérifier les résultats de contrôle production
- Former le personnel de production
- Participer activement aux démarches sécurité, qualité, amélioration continue

En fonction de votre profil et de votre appétence vous pourrez être amené(e) à manager une équipe.

Vos atouts pour réussir sur ce poste

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur en plasturgie type Polyvia/Ispa/IMT Nord Europe et/ou avec une expérience et expertise significative dans ce domaine :

- ✓ Vous souhaitez capitaliser sur une 1ère expérience réussie de plasturgiste en environnement de production
- ✓ Vous êtes reconnu(e) pour votre force de proposition et votre sens de l'analyse, vous avez à cœur d'améliorer les processus
- ✓ Vous savez travailler en équipe et adapter votre langage en fonction de vos interlocuteurs
- ✓ Vous maîtrisez les outils bureautiques Office 365

Nous vous proposons

- Statut cadre – Forfait jour
- Rémunération fixe + variable
- RTT
- Télétravail partiel
- Mutuelle d'entreprise (67% MPO)
- Participation aux frais de repas
- Intéressement et participation
- CSE

Candidature : Merci d'envoyer CV et lettre de motivation par email à rh@mpo.fr