

Vous souhaitez intégrer une entreprise innovante, jeune et dynamique, en plein essor :

INTERCARAT, 110 personnes, est spécialisé en moulage de pièces élastomères et PTFE, par compression ou injection, pour les industries alimentaires, pharmaceutiques, médicales, ou encore des semi-conducteurs.

Filiale du groupe GEMÜ, leader dans le domaine des vannes, systèmes de mesures et régulations, représenté dans plus de 53 pays, la société INTERCARAT recherche son

RESPONSABLE PROJETS PRODUITS & PROCESS

Le **Responsable Projet Produit & Process** est chargé des missions suivantes :

- De développer les nouveaux produits en salle blanche :
- Développement scientifique produit/process
 -
 - Etude de faisabilité et analyse du cahier des charges produit de nos clients avec la méthode DFM
 - Piloter les projets en constituant, organisant, coordonnant l'équipe projet selon les cahiers des charges et demandes du client, budget, délais etc...
 - Réaliser les essais et synthétiser les résultats
 - D'industrialiser les produits selon les méthodes en vigueur dans l'entreprise.
 - De coordonner et contrôler les différentes étapes du développement d'un nouveau produit ou d'une modification d'un produit existant.
 - De la Planification et réalisation de l'échantillonnage de pièces proto, d'échantillons initiaux et de pièces série
 - Du suivi des tests relatifs à la validation de la pièce (en interne, sous traités ou client)
 - Du suivi de l'homologation de la pièce en lien avec le client
 - De l'industrialisation en partenariat avec ses collègues du service Méthodes
 - De suivre les productions « série 0 » et lancer d'éventuelles mesures rectificatives avant passage en série.
- De développer et optimiser les process de transformation sur presses compression, matriçage et frittage de nos produits en salle blanche :
 - Participation à la définition des besoins pour de nouveaux équipements, rédaction de cahier des charges
 - Réglages des paramètres process pour atteindre le niveau de qualité requis sur les pièces produites
 - Réaliser les essais et synthétiser les résultats
 - Résolution de problèmes en production
 - De développer et optimiser les outillages (moules, périphériques, outils de découpe...) en collaboration avec des partenaires moulistes, outilleurs et son responsable.
- De développer de nouvelles technologies de transformation en collaboration avec des partenaires externes ou internes au groupe GEMÜ.
- De développer, concevoir et optimiser des moyens de production en CAO 3D.

- D'améliorer et consolider les bases de notre savoir-faire dans le domaine.

Votre profil :

Diplômé(e) d'un Bac+5 en plasturgie, vous possédez une expérience réussie de 5 ans au minimum dans le domaine industriel.

Compétences métiers

- Compétences en plasturgie
- Compétences matériaux
- Connaissances industrielles & connaissances opérationnelles du lean-manufacturing (gestion de flux, outils qualité 8D, AMDECs...)
- Maîtrise de l'outil informatique, compétences en CAO (conception outils, plan d'implantation, ...)
- Travail dans un contexte international.
- Anglais ou Allemand indispensable

Vous êtes :

- Autonome, rigoureux, logique et organisé. Vous faites preuve de qualité rédactionnelle et relationnelle. Vous savez travailler de façon transversale avec d'autres services.
- Polyvalent et savez évoluer dans un environnement dynamique
- Vigilant et réactif, capable de vous adapter.
- Force de proposition

Vous avez l'esprit d'équipe et avez envie d'être acteur du changement dans une entreprise en pleine évolution sur un projet à long terme.

Un tout nouveau bâtiment sur un nouveau site, en cours de construction, verra le jour d'ici fin 2023, doté des dernières évolutions technologiques en matière environnementale.

Poste basé à DUPPIGHEIM (67) ; à pourvoir dès que possible.

Type d'emploi : CDI Rémunération selon profil

Merci d'adresser vos candidatures à Mme Maillard : marie-therese.maillard@intercarat.com