

INTERCARAT

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

INTERCARAT, 120 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 depuis plus de 28 ans. 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

Ingénieur Process Injection Elastomères (H/F)

Nous vous offrons un poste riche, autonome et varié, au sein d'une société en forte croissance et un tout nouveau bâtiment doté des dernières technologies. Vous avez l'esprit d'équipe et avez envie d'être un acteur du changement dans une entreprise en pleine évolution sur un projet à long terme, rejoignez notre équipe.

En tant que Ingénieur Process Injection Elastomères, vous serez chargé des missions suivantes :

- D'élaborer les cahiers des charges machines (presses), outillages et périphériques pour consultation des fournisseurs en collaboration avec les services concernés (technique, maintenance, production, qualité, GEMÜ etc..)
- D'assurer un suivi continu des fournisseurs lors des phases de conception et de fabrication des équipements sur la base de plannings qu'il établira et mettra régulièrement à jour.
- De réaliser les essais de pré-réception puis de réception finale chez les fournisseurs en collaboration avec les services concernés (technique, maintenance, production, qualité, GEMÜ etc..), puis de rédiger les rapports techniques de réception.
- D'assurer la mise en service chez INTERCARAT des machines, outillages et périphériques en collaboration avec les fournisseurs et les services internes concernés.
- De développer les process de fabrication de nouvelles pièces et de réaliser l'industrialisation complète documentaire jusqu'à mise en production série :
 - o Choix des matériaux et composants en partenariat avec la R&D
 - o Aide à la conception des pièces clients en rapport à la faisabilité technique
 - o Définition des paramètres process optimaux via des plans d'expérience et des calculs de simulation à l'aide du logiciel adapté
 - o Qualification des pièces industrialisées en partenariat avec le client et la Qualité
 - o Rédaction des modes opératoires et formation du personnel de production

INTERCARAT

- D'assurer un support à la production sur les process développés en cas de besoin
- D'assurer de manière générale, la gestion des projets en coordonnant les actions des différents intervenants en transversal au moyen de plannings et de réunions régulières.

Votre profil

Vous êtes une personne dotée d'un solide bagage technique grâce à une formation supérieure. Diplômé(e) d'un bac +3 à bac + 5 dans le domaine technique (Plasturgie, matériaux, mécanique) Vous possédez une expérience projets réussie de 5 ans au minimum dans le domaine industriel.

Vos qualités personnelles et professionnelles :

- Compétences en moulage/injection
- Compétences en mécanique
- Compétences en CAO (solidworks)
- Connaissances en matériaux polymères
- Allemand ou anglais obligatoire
- Autonome, rigoureux, logique et organisé, vous savez travailler de façon transversale avec d'autres services
- Polyvalent, vous savez évoluer dans un environnement dynamique
- Réactif, capable de vous adapter
- Force de proposition

Vous intégrerez une équipe dynamique et conviviale. Vous bénéficierez de nombreux avantages tels qu'un 13ème mois, une mutuelle, une prévoyance, une prime de présence, des tickets restaurant et d'un CSE.

Poste basé à ALTORF (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