



Technicien Caoutchouc Industrialisation (H/F)

CDI - Jeantet Élastomères - Saint-Claude (39)

Rejoignez Jeantet Élastomères

Depuis plus de 100 ans, Jeantet Élastomères conçoit, développe et fabrique des solutions techniques en caoutchouc destinées à des secteurs exigeants tels que l'industrie, le ferroviaire, l'eau potable, l'agroalimentaire, l'énergie et les équipements techniques.

Entreprise française reconnue pour son savoir-faire dans la formulation, le mélangeage et le moulage des élastomères, nous accompagnons nos clients dans le développement de solutions innovantes répondant à des cahiers des charges techniques exigeants.

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons un(e) :

Technicien Caoutchouc Industrialisation (H/F)

Vos missions

Au sein du service Développement, Industrialisation et Support Technique, vous participez au développement de nouveaux produits ainsi qu'à l'optimisation de nos procédés de fabrication.

À ce titre, vous serez notamment chargé(e) de :

- Participer au développement et à l'industrialisation de nouvelles pièces techniques en élastomères.
- Réaliser les essais de mise au point sur presses de moulage par compression et injection.
- Définir et optimiser les paramètres de fabrication afin d'atteindre les objectifs qualité, coût et productivité.
- Assurer le suivi des essais industriels et rédiger les comptes-rendus techniques.
- Participer à la qualification des nouveaux outillages et équipements.
- Collaborer avec le service interne d'outillage pour les modifications, améliorations et validations techniques.
- Apporter un support technique aux équipes de production lors des démarrages de fabrication ou lors de problématiques process.
- Participer à l'amélioration continue des procédés de transformation des élastomères.
- Contribuer à la rédaction et à la mise à jour des documents techniques (gammes, fiches de réglage, procédures, instructions de travail).
- Participer aux analyses de défaillance et aux actions correctives associées.
- Capitaliser et partager les retours d'expérience au sein de l'entreprise.



Votre profil

- Formation Bac+3 minimum dans le domaine des matériaux ou des procédés industriels.
- Licence Professionnelle IFOCA (Institut de Formation du Caoutchouc) fortement appréciée.
- Expérience professionnelle de 3 à 10 ans minimum dans une fonction similaire au sein de l'industrie du caoutchouc ou des polymères.
- Bonnes connaissances des procédés de transformation des élastomères.
- Connaissances en moulage compression et injection.
- Maîtrise des outils bureautiques et rédaction de rapports techniques.
- La connaissance des essais rhéologiques, physiques et mécaniques sur caoutchouc constitue un atout supplémentaire.

Qualités recherchées

- Curiosité technique.
- Rigueur et méthode.
- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Autonomie.
- Capacité à travailler en équipe et en transversal.
- Force de proposition.
- Sens du terrain et goût pour l'amélioration continue.

Ce que nous vous proposons

- CDI à temps plein.
- Poste basé à Saint-Claude (Jura).
- Rémunération selon expérience : **30 000 € à 40 000 € brut annuel**.
- Participation aux projets de développement de produits techniques à forte valeur ajoutée.
- Environnement industriel dynamique et innovant.
- Accompagnement et montée en compétences sur les technologies élastomères.

Rejoignez-nous

Vous souhaitez mettre vos compétences techniques au service d'une entreprise reconnue pour son expertise dans les élastomères et participer au développement de solutions innovantes ?

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) à Jeantet Elastomères à l'adresse suivante :

rh@jeantet.com