



## POSTE A POURVOIR

<b>Titre de l'offre :</b>	Technicien(ne) industrialisation en Injection
<b>Filière :</b>	Technique - Production
<b>Pays :</b>	France
<b>Lieu de travail :</b>	Saint-Quentin-Fallavier (38)
<b>Type de contrat :</b>	CDI - AGENT DE MAITRISE

**Saint-Gobain Performance Plastics France** est un leader mondial des produits polymères à hautes performances, servant de nombreux marchés (construction et habitat, transport, médical) à travers le monde. En France, Saint-Gobain Performance Plastics détient 4 sites de production. Pour un de ses sites de production à Saint-Quentin-Fallavier (38) Saint-Gobain Performance Plastics recherche un

## TECHNICIEN INDUSTRIALISATION EN INJECTION

### Femme ou Homme

#### **Missions :**

Rattaché au Service Technique, vous serez intégré au pôle moulage et médical en lien avec les équipes production. Le poste est axé sur le développement des produits et l'industrialisation des process associés.

En particulier, vous serez amené à :

#### **Développement produit :**

- Vous réalisez l'étude détaillée d'une solution (issue d'une proposition client, ou sur la base de ses propres préconisations). Vous élaborez les schémas et plans en fonction des données d'entrée
- Vous réalisez le prix de revient produit en fonction des données commerciales et de ses préconisations techniques
- Vous estimez les prix moules et périphériques
- Vous réalisez les pièces prototypes nécessaires à la validation client

#### **Industrialisations process :**

- Vous définissez les process complets (moule et périphériques d'injection), en créant les cahiers des charges.
- Vous consultez les fournisseurs et sélectionnez les meilleures propositions
- Vous assurez, intégrez et gérez la mise au point (moule et process)
- Vous définissez les conditions optimales de production
- Vous assurez la formation du personnel et le transfert en production.
- Vous établissez l'ensemble des éléments du dossier technique.
- Vous créez et mettez à jour (modification) les articles, les nomenclatures, les gammes, les plans, les dossiers de définition, et mettez à jour les banques de données techniques (bibliothèque de références, etc.) pendant la durée de vie du produit (GPAO).



- Vous industrialisez également des périphériques d'assemblage et de finition.
- Vous optimisez le fonctionnement des lignes de production existantes (moule, injection, surmoulage, assemblage, finition).
- Vous êtes support à la production pour maintenir et améliorer les standards de production, vous supportez la production pour résoudre les problèmes et panne par une démarche d'analyse technique.
- Vous intégrez à toute conception de process l'aspect ergonomie pour les opérations manuelles et veillez à supprimer tous les risques sécurités.

### **Profil :**

Technicien(ne) confirmé(e) sur l'injection des polymères, dans l'industrialisation de nouveaux moules et process.

- BTS ou Licence pro,
- Expérience de 2 ans à un poste similaire
- Compétences :

La connaissance de l'injection silicone (HTV et LSR) est un plus.

Vous maîtrisez les process avec cellules robotisées.

Vous pratiquez les logiciels de DAO 2D (Drafsight) et 3D (Solidworks), ainsi que les logiciels de GPAO.

La connaissance des presses à injecter REP et Engel est un plus.

Agile au travail en équipe projet (en lien avec les équipes internes et les différents partenaires de sous-traitance).

Maîtrise de l'Anglais technique souhaité (Ecrit, Lu et parlé)

- Savoir-être : autonome, rigoureux, organisé, curieux, esprit d'équipe.

### **Rémunération :**

**Entre 35 000 euros et 38 000 euros annuel selon expérience**

**Localisation :** Saint-Quentin-Fallavier (département de l'Isère)

**Formation :** Accompagnement interne assuré

**Pour postuler :** merci de transmettre votre CV au service RH ou par email

[Catherine.lopez@saint-gobain.com](mailto:Catherine.lopez@saint-gobain.com)