

Les Usines Métallurgiques de Vallorbe SA (UMV) sont reconnues au niveau international comme le partenaire préféré des professionnels les plus exigeants pour ses outils de précision. Ainsi, limes, rifloirs, râpes, échoppes, burins, perloirs, etc. sont utilisés dans de multiples secteurs d'activités, parmi lesquels les industries forestière, bijoutière, horlogère principalement, de même que dans l'automobile, l'aéronautique, la maréchalerie, la lutherie et le ski. Disposant de grandes capacités d'innovation, la société, forte de près de 300 collaborateurs, commercialise ses produits dans plus de 80 pays via un réseau de 300 distributeurs.

Nous recherchons pour un poste à 100% un/e

## Ingénieur(e) industrialisation

### Mission

Dans le cadre de sa fonction, notre futur-e collaborateur-riche aura pour mission de s'occuper de l'industrialisation, en étroite collaboration avec le département Recherches & Développement, de produits innovants, incluant des offres de composants exclusives et novatrices. Il ou elle garantit la performance durable des produits par l'optimisation des processus et méthodes, de la conception à la production. Il ou elle s'assure, avec le département Marketing & Ventes, des composants packaging et marquages produits ainsi que de la documentation afin qu'ils répondent aux besoins des clients et utilisateurs, tout en garantissant le meilleur équilibre entre qualité/coûts/délais et l'impact environnemental.

### Principales activités

#### Développement

- Garantir la « manufacturabilité » du produit dans les limites des objectifs fixés avec le groupe Vente & Marketing
- Participer à l'analyse de la testabilité des produits

#### Industrialisation

- Créer les généalogies, le flow industriel
- Coordonner la mise en place des moyens de production
- Mettre en œuvre la revue d'industrialisation et le transfert en production

#### Suivi de production

- Optimiser le flow de production en vue de l'amélioration des temps de cycle et des coûts de production
- Intervenir en cas d'alerte qualité, mener les plans d'actions associés
- Traiter les retours de produits et mettre en œuvre les actions d'amélioration associées

#### Coordination & Communication

- Coordonner et animer des projets
- Participer à l'amélioration continue (AIC, groupe de travail)
- Conseiller les clients internes (M&S, PROD, R&D)

#### Compétences professionnelles et qualités personnelles

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Orienté résultats
- Talent naturel pour la créativité (transformateur, capacité de projection, sens du détail, œil critique)
- Esprit d'équipe
- Esprit d'ouverture et de flexibilité

#### Expériences - Formation

- Formation supérieure (ETS/EPF ou titre correspondant)
- Maîtrise des outils qualité (analyse de risques, résolution de problèmes, ...)
- Langues professionnelles français, anglais (allemand un plus)
- Connaissance GPAO, Autodesk, SolidWorks

- Etablir la spécification de test du produit en support au R&D
- Participer aux revues de conception avec le R&D
- Suivre l'état de l'art des procédés d'assemblage et de l'environnement de Test

- Rechercher et valider les partenaires industriels
- Assurer la codification des produits (marquage, film, qualité, conditionnement...)
- Créer et gérer les manuels d'utilisation et pièces de rechange

- Optimiser les rendements à chaque étape du flow de production
- Garantir un coût de fabrication inférieur à l'objectif et proposer des plans d'améliorations
- Garantir la stabilité de la performance du produit par la traçabilité
- Assurer des interfaces techniques avec les sous-traitants

- Conduire des stratégies d'innovation
- Répondre aux demandes de renseignements

- Autonome, rigoureux
- Diplomate
- Planification et sens de l'organisation
- Esprit de décision et capacité à l'action
- Expression orale et écrite

- Expérience dans l'industrialisation de produits d'une certaine complexité (capteurs, électronique, pneumatique et mécanique)
- A l'aise avec les outils informatiques (MS Office)

Date d'entrée : de suite ou à convenir.

Intéressé ? Dans ce cas envoyez-nous, **par courrier postal**, votre dossier complet (lettre de motivation, CV, copies des certificats de travail et attestation de formation) ainsi que vos **prétentions de salaires**.

Usines Métallurgiques de Vallorbe SA, Ressources Humaines, Vittorio Florimonte, Rue du Moutier 49, 1337 Vallorbe, tél. 021 843 94 25, [www.vallorbe.com](http://www.vallorbe.com).

Tous renseignements complémentaires peuvent être demandés à M. François Galloppini.

