



Adossée à un Groupe international, VMC Pêche, fabricant historique d'hameçons de pêche, fondée en 1910 est aujourd'hui **le leader mondial sur les hameçons triples**.

Basée sur le Territoire de Belfort, le site industriel regroupe plus de **100 collaborateurs** et produit des millions d'hameçons chaque année avec un niveau d'exigence métallurgique particulièrement élevé.

Seul fabricant d'hameçons en Europe, la société se distingue par :

- un **outil industriel unique au monde**
- une forte culture **d'innovation produit et process**
- une **expertise historique en métallurgie et traitements de surface**

L'entreprise conserve une **culture familiale forte**, avec une grande stabilité des équipes et un environnement industriel passionnant.

Dans le cadre d'un départ à la retraite, nous recherchons un (e) :

## **RESPONSABLE R&D / LABORATOIRE – TRAITEMENT THERMIQUE & TRAITEMENT DE SURFACE F/H**

### **Morvillars (90)**

Rattaché (e) au Directeur des Opérations, vous pilotez l'activité **laboratoire et développement des procédés métallurgiques** liés aux étapes critiques de fabrication des hameçons. Votre rôle consiste à garantir la performance technique des procédés tout en contribuant activement à l'innovation produit.

### **MISSIONS**

#### **Pilotage des laboratoires Chimie et Métallurgie**

- Manager une équipe de 5 personnes
- Piloter les analyses métallurgiques et chimiques
- Garantir la maîtrise des procédés de traitement thermique (TTH) et de surface (TTS)
- Superviser les contrôles liés à la qualité des revêtements
- Analyser les défaillances matériaux ou revêtements
- Accompagner l'amélioration continue des méthodes de contrôle

#### **Développement et innovation procédés**

- Contribuer activement à l'innovation technique de l'entreprise :
- gestion de projet R&D dans le cadre de développement de nouveaux revêtements
- amélioration des performances et optimisation des procédés TTH et TTS
- réalisation de la veille technologique pour le développement de nouveaux procédés



### Support technique à la production

- Apporter votre expertise technique sur les procédés et contribuer à leur amélioration en lien avec les UAP fabrication, traitement thermique et traitement de surface
- Analyser les problématiques techniques et participer à la résolution des non-conformités techniques
- Améliorer les standards, les équipements...
- Garantir le respect des consignes de sécurité / environnement au sein des ateliers, alerter en cas de problème, réaliser les arbres des causes AB, AT en collaboration avec la CSSCT, suivi des chantiers 5S
- Suivre et respecter les budgets du périmètre UAP TTH / TTS
- Vous travaillez ponctuellement avec le site industriel du groupe situé à Batam (Indonésie) pour le suivi technique des procédés, le partage de bonnes pratiques, l'accompagnement de projets métallurgiques.

### Management de l'Assurance de la Qualité

- Gérer et analyser les réclamations clients et non-conformités internes, en relation avec les UAP, pour éviter les récurrences et en réduire la gravité.
- Consolider les indicateurs de performance de la Qualité et d'Efficiency industrielle, être force de proposition d'axes d'amélioration de la performance, et établir le plan de progrès avec les UAP.
- Animer les plans de progrès avec les UAP et fonctions supports.
- Animer et/ou participer à des groupes d'amélioration continue pour atteindre les objectifs de performance opérationnelle de l'usine.
- Assurer les formations des animateurs de chantier d'amélioration continue en tant que référent méthode.
- Assurer la mise à jour des procédures et standards qualité.
- Suivre le traitement des plans d'actions correctives à la suite des audits qualité clients.

### PROFIL RECHERCHE

Issu (e) d'une **formation technique supérieure en métallurgie, sciences des matériaux**, vous possédez des compétences solides dans les domaines des **traitements thermiques et traitements de surface** acquises dans un **environnement industriel exigeant**, impliquant ce type de procédés. Une **expérience managériale est requise**.

Vous faites preuve d'un **excellent sens de l'organisation** et savez gérer vos priorités dans un environnement technique exigeant. Vous possédez une **communication claire et assertive**, vous permettant d'interagir efficacement avec les équipes internes et les différents interlocuteurs industriels.

**Autonome et réactif (ve)**, vous **savez vous adapter rapidement** aux problématiques techniques rencontrées et proposez des solutions pertinentes. **Force de proposition**, vous contribuez activement à l'amélioration des procédés et au développement des projets techniques de l'entreprise. Enfin, **vous aimez transmettre vos connaissances et partager votre savoir-faire** afin de favoriser le développement des compétences et de la polyvalence au sein des équipes.

Vous évoluerez dans un environnement industriel où les **projets techniques sont variés et passionnants**, où l'expertise est valorisée et où chacun peut contribuer concrètement à l'amélioration des procédés et des produits.

Intégrer cette société, c'est également rejoindre une **entreprise à taille humaine**, dotée **d'un esprit d'équipe solide et d'une grande stabilité des collaborateurs**.