

APERAM est un producteur et vendeur de produits plats en acier inoxydable avec des sites de production en Belgique (Genk et Châtelet), France et Brésil et un réseau de centres de services répandus à travers le monde.

Spin-off de ArcelorMittal créée en 2011, APERAM compte environ 10000 employés.

En s'appuyant sur les 3 valeurs Leadership, Ingéniosité et Agilité, Aperam se veut être le fournisseur le plus performant et privilégié de ses clients, répartis à travers le monde et dans tous les secteurs consommateurs d'acier inoxydable.

Aperam Stainless Belgique - site de Châtelet - cherche à s'adjoindre les services d'un:

## **Ingénieur projets CO2 - orientation mécanique**

### **Service de Maintenance Section Projets**

#### **MISSION**

En tant qu'ingénieur projets CO2 - orientation mécanique, vous faites partie de la division Maintenance du site (laminoir à chaud et aciérie électrique). Vous êtes intégré dans le service Projets, chargé de la préparation des travaux et des améliorations des outils. Au sein de ce dernier, vous avez pour mission l'amélioration continue dans le domaine mécanique et la résolution des problèmes récurrents, notamment par la prise en charge de nouveaux projets, principalement liés à la diminution de l'empreinte carbone du site et qui contribueront à la réalisation de l'ambition d'Aperam vers la neutralité carbone.

Vous travaillez à la mise en place de nouveaux projets et vous êtes capable de gérer un projet dans son entièreté : la rédaction du cahier des charges, l'analyse des offres, participer à l'implémentation de celles-ci et à leur mise en oeuvre opérationnelle.

La sécurité est votre priorité et vous êtes attentif aux analyses de risques, lors de l'implémentation des améliorations, et en assurez un suivi.

Vous analysez, faites exécuter et contrôlez les améliorations afin de garantir les objectifs fixés.

Vous assurez le contrôle qualité au niveau des fournisseurs ainsi que le contrôle environnemental (analyse et contrôle du respect des normes).

Votre rôle est également de former afin que l'utilisateur puisse prendre en charge de manière optimale la nouvelle amélioration.

Votre curiosité intellectuelle vous permet de rester à la pointe du progrès, de maintenir votre expertise et de la transférer au sein du service.

Votre analyse permet enfin d'apporter des solutions aux problèmes récurrents en tenant compte des contraintes de fabrication, de sécurité et d'environnement, et des objectifs à la fois de production et de qualité. Vous êtes soucieux d'apporter une amélioration continue aux installations.

## **PROFIL**

- Vous êtes ingénieur industriel ou ingénieur civil en mécanique.
- Vous êtes intéressé par les problématiques liées à la transition énergétique et pouvez justifier d'un diplôme ou d'une expérience professionnelle précédente dans le domaine de l'énergie.
- Vous êtes à l'aise avec toutes les facettes de la mécanique, et plus particulièrement avec le processus de fabrication de pièces métalliques, la connaissance des aciers, la résistance des matériaux, la pneumatique, l'hydraulique.
- Vous êtes autonome, vous appréciez prendre vos responsabilités. Vous savez travailler en équipe et vous appréciez la collaboration. Vous êtes capable de fonctionner en mode projet.
- Une expérience de quelques années dans le monde du travail et plus particulièrement dans une fonction équivalente ou dans le milieu industriel est un plus, sans être indispensable.
- Une bonne connaissance de l'anglais est souhaitée.
- Vous êtes organisé et rigoureux. Vous veillez à l'atteinte de résultats tout en étant attentif aux aspects qualitatifs.
- Vous avez de bonnes capacités d'analyse, vous êtes capable d'amener des idées, vous faites preuve de proactivité.
- Vous êtes tourné vers l'amélioration continue
- Vous faites preuve d'une grande curiosité intellectuelle et vous veillez à mettre à jour vos connaissances et votre expertise.
- Dynamique et enthousiaste, vous exprimez vos idées sans crainte tout en étant respectueux des idées émises par la hiérarchie.
- Vous avez une bonne communication et vous êtes particulièrement assertif.

## **OFFRE**

Un poste dans un environnement dynamique et ouvert, un package salarial attractif assorti de nombreux avantages extralégaux.

**Intéressé(e) ?** Envoyez sans tarder votre candidature ainsi que vos motivations,