



We are hiring!

Nous sommes à la recherche d'un ingénieur électrique projets CO2

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Operating unit | Maintenance |
| Professional field | White collar exempt |
| Location | Acierie/TLB/Site |

Contexte

Tu es à la recherche d'un nouveau défi en tant qu'ingénieur projets CO2 à orientation électrique et automatismes ? Cela tombe bien, nous sommes à la recherche de la perle rare ! En plus de cela, tu connais déjà la sidérurgie ou tu es curieux de prendre un poste polyvalent dans un environnement industriel ? Alors, nous attendons ta candidature !

Mission

En tant qu'ingénieur projets CO2 - orientation électrique et automatismes, tu fais partie de la division Maintenance du site (laminoir à chaud et aciérie électrique). Tu es intégré dans le service Projets, chargé de la préparation des travaux et des améliorations des outils.

Tu auras pour mission l'amélioration continue dans le domaine électrique et la résolution des problèmes récurrents. Pour cela, tu prendras 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.

Tâches

- Mise en place de nouveaux projets et leur gestion dans leur entièreté : la rédaction du cahier des charges, l'analyse des offres, l'implémentation de celles-ci et à leur mise en œuvre opérationnelle.
- La sécurité est ta priorité et tu es attentif aux analyses de risques, lors de l'implémentation des améliorations, et en assures un suivi.
- Analyse, exécution et contrôle des améliorations afin de garantir les objectifs fixés.
- Contrôle qualité au niveau des fournisseurs ainsi que le contrôle environnemental (analyse et contrôle du respect des normes).
- Formation des utilisateurs à la prise en charge des nouvelles améliorations de manière optimale.
- Ton analyse permet 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.

Profil

- Ta curiosité intellectuelle te permet de rester à la pointe du progrès, de maintenir ton expertise et de la transférer au sein du service.
- Tu es soucieux d'apporter une amélioration continue aux installations.
- Tu es ingénieur industriel ou ingénieur civil en électricité.
- Tu es intéressé par les problématiques liées à la transition énergétique et tu peux justifier d'un diplôme ou d'une expérience professionnelle précédente dans le domaine de l'énergie.
- Tu es à l'aise avec toutes les facettes de l'électricité (haute tension, moteurs électriques, instrumentation). Des compétences supplémentaires dans le domaine des automatismes sont également recherchées.
- Tu es autonome, tu apprécies prendre tes responsabilités.
- Tu sais travailler en équipe et tu apprécies la collaboration. Tu es 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 atout, sans être indispensable.
- Une bonne connaissance de l'anglais est souhaitée.
- Tu es organisé et rigoureux. Tu veilles à l'atteinte des résultats tout en étant attentif aux aspects qualitatifs.
- Tu as de bonnes capacités d'analyse, tu es capable d'amener des idées, tu fais preuve de proactivité.
- Tu fais preuve d'une grande curiosité intellectuelle et tu veilles à mettre à jour tes connaissances et ton expertise.
- Dynamique et enthousiaste, tu exprimes tes idées sans crainte, tout en étant respectueux des idées émises par la hiérarchie.
- Tu as une bonne communication et tu es particulièrement assertif.

Notre offre

- Un contrat à durée indéterminée.
- Une possibilité de leasing voiture ou vélo.
- Des chèques repas, assurance groupe et assurance hospitalière et diverses primes.
- La possibilité d'évoluer dans une entreprise dynamique implantée mondialement.

Qui sommes-nous ?

Aperam est un acteur mondial dans le domaine des aciers inoxydables, électriques et spéciaux, avec des clients dans plus de 40 pays. Aperam dispose d'une capacité de production d'aciers plats inoxydables et électriques de 2,5 millions de tonnes au Brésil et en Europe et est un leader dans les produits spéciaux à haute valeur ajoutée. Nos produits en acier inoxydable sont non seulement recyclables à 100 %, mais ils reflètent également notre position d'entreprise équitable et durable dont l'empreinte CO2 est la meilleure de son secteur.

Dans sa volonté d'améliorer continuellement ses performances environnementales, Aperam a récemment annoncé plusieurs objectifs visant à renforcer notre excellence environnementale et à être la première entreprise d'acier inoxydable à obtenir la certification ResponsibleSteel.

Avec ce poste, tu pourras intégrer l'usine de Châtelet, un site à l'ambiance familiale et locale, qui emploie 750 personnes. Tu auras l'occasion de renforcer une équipe et d'être accompagné par tes futurs collègues ainsi que ton responsable grâce à un plan de formation adapté à tes compétences.

Comment postuler ?

Maintenant que tu en sais plus sur notre offre et notre compagnie, c'est nous qui attendons de te découvrir. N'attends plus et soumets-nous ta candidature ! Nous garantissons un délai de réponse rapide.

Email où déposer ta candidature : job.chatelet@aperam.com