



We are hiring!

Nous sommes à la recherche d'un **Ingénieur en électricité**

Reporting to	Barthelemy Lemaire
Operating unit	Aperam Stainless and Electrical Steel Europe
Location	Châtelet, Belgium

Contexte

Tu es à la recherche d'un nouveau défi en tant qu'ingénieur projets électriques ? 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 en électricité, tu fais partie de la division Maintenance du site (laminoir à chaud et aciérie électrique). Tu es intégré dans le service Support Technique, en charge de la préparation des travaux et des améliorations des outils. Au sein de ce dernier, tu as pour mission l'amélioration continue dans le domaine électrique et la résolution des problèmes récurrents, notamment par la prise en charge de nouveaux projets.

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. Tu es soucieux d'apporter une amélioration continue aux installations.

Responsabilités principales :

- Tu travailles à la mise en place de nouveaux projets et tu es 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 ta priorité et tu es attentif aux analyses de risques, lors de l'implémentation des améliorations, et en assures un suivi.
- Tu analyses, fais exécuter et contrôle les améliorations afin de garantir les objectifs fixés.
- Tu assures le contrôle qualité au niveau des fournisseurs ainsi que le contrôle environnemental (analyse et contrôle du respect des normes).
- Ton rôle est également de former afin que l'utilisateur puisse prendre en charge de manière optimale la nouvelle amélioration.
- Ta curiosité intellectuelle vous permet de rester à la pointe du progrès, de maintenir votre expertise et de la transférer au sein du service.

Profil :

- Tu es ingénieur industriel ou ingénieur civil en électricité.
- Tu es à l'aise avec toutes les facettes de l'électrotechnique, et plus particulièrement avec les machines ainsi que le transport électrique de puissance importante (1MW - 100 MW).

- Tu es autonome, tu apprécies prendre tes responsabilités. Tu sais travailler en équipe et tu favorises 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 plus, sans être indispensable.
- Une bonne connaissance de l'anglais est souhaitée.
- Tu es organisé et rigoureux. Tu veilles à l'atteinte de 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 es tourné vers l'amélioration continue
- 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 capacité de 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, 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 mais aussi de développer tes compétences grâce à nos plans de formation.

Comment postuler ?

Envoyez votre candidature à l'adresse suivante : job.chatelet@aperam.com