

RECRUTEMENT

Filiale du Groupe allemand Stahl-Holding-Saar (13.000 collaborateurs), Saarstahl Rail (450 collaborateurs) produit depuis 130 ans, à partir d'une technologie de pointe, des rails de haute technicité et qualité sur son site d'Hayange.

Nous recherchons pour notre département **maintenance** un(e) :

TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE SPECIALISE(E) EN ELECTRICITE

Vos missions principales :

- Être un élément moteur dans la sécurité et participer à son amélioration
- Participer à la fiabilisation des installations
- Réaliser des actions de maintenance préventives et curatives
- Interpréter des schémas à partir de données techniques
- Assurer la modification de câblage, des essais et des réglages d'installation ou de mise en état du matériel
- Assurer l'entretien et le dépannage des installations
- Interroger des automates industriels : exploiter les données associées à l'interface pour communiquer avec l'automate, maîtriser et interpréter les langages de programmation et d'aide au diagnostic
- Intervenir sur les réseaux informatiques et remplacer les postes défectueux
- Gérer les différents réseaux (réseau d'air, réseau électrique, réseau hydraulique...)
- Utiliser les logiciels de maintenance (GMAO et TIGRA)

Votre profil :

De formation de type BAC avec une forte expérience ou BAC+2 dans le domaine de la maintenance et/ou industrie (et notamment en électricité) ou expérience équivalente validée.

Vous disposez d'un esprit d'initiative et savez agir en autonomie. Vous êtes force de proposition et savez vous rendre disponible. Vous êtes rigoureux/se, méthodologique et doté(e) d'un solide sens de l'organisation et d'adaptation dans un environnement changeant. Vous faites preuve d'une bonne connaissance des outils informatiques et démontrez un certain goût pour le travail en équipe avec un bon sens de l'équité.

Travail posté en continu ou discontinu – matin/après-midi/nuit.

Vous vous reconnaissez ? Rejoignez-nous !

Envoyez votre CV à Jessica BECKER – Service RH : jessica.becker@saarstahl-rail.fr