

Industrie métallurgique

recherche un/une

« Électricien de Maintenance Industrielle »

Référence adva consult EC880

L'ENTREPRISE

L'entreprise est un leader dans le domaine de l'acier. Dans le cadre de son développement, elle recherche un Electricien de Maintenance Industrielle.

La métallurgie, ce n'est plus un environnement poussiéreux et vieux. Au contraire, l'industrie sidérurgique se réinvente ! L'entreprise participe à l'élaboration de l'avenir de l'acier vert sans carbone.

LA FONCTION

L'Électricien de Maintenance travaille sur une unité de production industrielle spécialisée dans le laminage, qui compte environ 200 collaborateurs. L'entreprise possède un laminoir à chaud et un laminoir à froid, composé de deux décapeurs, un skin-pass, un laminoir.

Intégré à une équipe d'environ cinq personnes, l'Électricien de Maintenance évolue sous la supervision d'un contremaître et contribue à la maintenance préventive et curative des équipements pour assurer la continuité et la sécurité du processus de production.

Les principales responsabilités de l'Électricien de Maintenance sont :

- Installation et maintenance : Assurer l'installation, la maintenance et le contrôle des équipements électriques en utilisant les outils et équipements mis à disposition
- Lecture de plans : Analyser et interpréter les schémas électriques pour une intervention efficace
- Dépannage et diagnostic : Identifier l'origine des pannes, proposer des solutions et tester les installations après intervention
- Sécurité et conformité : Veiller au respect des normes de sécurité et valider la conformité des installations
- Suivi et traçabilité : Rédiger des rapports d'intervention détaillés pour assurer un suivi optimal
- Amélioration continue : Participer à l'optimisation des installations grâce aux nouvelles technologies (variateurs, drives...)
- Propreté et organisation : Maintenir un environnement propre et organisé après chaque intervention

PROFIL

Qualification :

- Formation en électricité industrielle ou en automatisation.
- Un bachelier est un plus, mais pas indispensable.

Expérience & compétences :

- Minimum 5 ans en tant qu'électricien industriel, mais nous sommes également à l'écoute des profils plus juniors motivés à apprendre.
- Être capable de lire des plans électriques, diagnostic et dépannage
- Avoir des connaissances en automatisation (Siemens S7, variateurs, drives)
- Respecter strictement les règles de sécurité (BA4/BA5 possibilité de formation)
- Autonome avec un bon esprit d'équipe
- Désireux d'apprendre

Personnalité :

- Respecter strictement les règles de sécurité
- Autonome avec un bon esprit d'équipe
- Désireux d'apprendre

Langues :

- Maîtrise du Français

OFFRE

- Un contrat à durée indéterminée dans une entreprise humaine ;
- Des formations en lien avec votre fonction ;
- Un salaire attractif avec des avantages extra-légaux ;
- La possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise dynamique.

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à adva consult, Eric Croisy : eric.croisy@adva-consult.com. Merci de mentionner la référence de la fonction : EC880.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Nous ne pourrions pas donner suite à votre candidature si votre profil ne correspond en rien aux prérequis.

adva consult est une entreprise de services RH (recrutement & sélection, organisation et management) spécialisé dans la construction et l'industrie. Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com

adva consult, partenaire de l'industrie et de l'ingénieur