



HYDROMETAL
FRANCE

Port 4404 Route de Mardyck,
59279 Dunkerque - France

+33 374 061 050

rh@hydrometal.fr
www.jgi-hydrometal.be

OFFRE D'EMPLOI : TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE ELECTRICITE - INSTRUMENTATION - AUTOMATISME

La mission du groupe JGI-HYDROMETAL est de fournir des solutions de recyclage innovantes pour la valorisation des métaux non-ferreux afin de permettre une utilisation durable des ressources naturelles.

Notre groupe s'appuie sur son expertise pour créer de la valeur ajoutée à partir des matières secondaires issues de procédés industriels et contribuer activement à l'économie circulaire.

Nos activités sont résolument respectueuses de la sécurité, du bien-être de nos collaborateurs et des normes environnementales, en répondant aux plus hauts standards de qualité dans l'industrie.

HYDROMETAL France, situé à Dunkerque, est dédiée au recyclage de matières complexes secondaires concernant des métaux non-ferreux par voie hydrométallurgique. .

Le site classé SEVESO seuil haut comptera à terme une soixantaine de salariés.

Le/la technicien(ne) de maintenance électricité - instrumentation - automatisme assure la maintenance des installations électriques de l'ensemble du site afin de garantir leur disponibilité et fonctionnement optimum dans le respect des règles de sécurité.

Vos missions :

- Agir en tant qu'acteur de la politique HSE pour garantir la sécurité des personnes et des biens
- Contribuer à l'élaboration du plan de maintenance dans son domaine de compétences
- Réaliser les interventions de maintenance préventive et curative dans le cadre de ses habilitations et compétences
- Rédiger et tenir à jour les différents documents nécessaires aux dépannages et/ou à l'entretien des installations de production
- Assurer la planification hebdomadaire des interventions de maintenance en tenant compte de l'activité de production
- Gérer la sous-traitance de certaines activités et en assurer la coordination
- Contrôler et optimiser les dépenses liées à la maintenance des installations de production
- Rendre compte des évolutions importantes et/ou dysfonctionnements techniques identifiés
- Définir et gérer le niveau de stock des pièces de rechange dans sa spécialité
- Communiquer en temps réel avec les services impliqués dans le cadre de son activité

Vos compétences :

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Résoudre des problèmes | <input checked="" type="checkbox"/> Concevoir des alternatives |
| <input checked="" type="checkbox"/> Prendre des décisions | <input checked="" type="checkbox"/> Favoriser l'esprit d'équipe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Analyser les informations | <input checked="" type="checkbox"/> Atteindre des objectifs |

PROFIL

BAC +2 attendu de type BTS CIRA / BTS Maintenance des Systèmes /DUT GEII
Expérience réussie de 5 ans dans une fonction similaire

- Connaissances spécifiques : paramétrage des automates Siemens, variateur de vitesse, instruments de mesure (débit, température, etc...)
- La connaissance du système de supervision Delta V d'Emerson serait un plus
- Connaissances de base en GMAO
- Expérience en industrie chimique serait un plus

TYPE DE CONTRAT

Contrat à Durée Indéterminée, Temps plein, 37h/semaine, 10 RTT/an
Démarrage prévu dès que possible

Statut Technicien - Convention collective des industries chimiques

Rémunération entre 30K et 40K annuelle brute (hors primes fixes ; 13eme mois inclus)

Mutuelle / Prévoyance / Ticket Restaurant



CV + lettre de motivation à envoyer à l'adresse suivante : rh@hydrometal.fr