

La société **EUROFOIL Luxembourg S.A.** dont les installations administratives, opérationnelles et techniques sont principalement situées à Dudelange (Gd-Duché du Luxembourg) est spécialisée dans la production et la commercialisation de feuilles d'aluminium et de produits d'emballage à base d'aluminium.

Dans le cadre de la réorganisation de ses services et pour répondre au développement de ses activités, la société EUROFOIL entend renforcer les équipes de son Département technique et plus largement de la Division « **Maintenance** » en poste au siège social basé à Dudelange, et recherche un/ une :

TECHNICIEN MAINTENANCE ELECTRIQUE (H/F) POSTE EN CDI - TEMPS PLEIN

Le(la) candidat(e) sera intégré(e) au sein du Département « **Maintenance** » et sera rattaché(e) opérationnellement et fonctionnellement au « **Maintenance manager** » et hiérarchiquement au « **Maintenance Director** ».

Le(la) candidat(e) sera principalement en charge d'assister le « **Maintenance manager** » pour la partie électrique, d'assurer le suivi général des équipements techniques du site, de veiller au respect des normes de toute nature (environnementales notamment) et des impératifs de sécurité au regard des matériels, de réaliser toutes études en vue de la modification des équipements et de leur optimisation, de mettre en place toutes solutions techniques de nature à permettre d'accroître la performance des matériels et la qualité de la production, de former et/ou informer les collaborateurs du département sur les équipements et leurs spécificités, de proposer tous investissements nécessaires en tenant compte des ratios qualité/coûts.

Le(la) candidat(e) contribuera à la maintenance de l'ensemble des équipements techniques au plan électrique présents sur le site.

Le(la) candidat(e) devra intervenir sur les aspects électriques et dispositifs annexes essentiellement et aura par ailleurs la charge du contrôle technique des matériels en relation avec les organismes de contrôle habilités sur le territoire.

Le poste implique également des connaissances dans les domaines électrique, hydraulique, et régulation pneumatique.

Le(la) candidat(e) pourra avoir en charge le management d'un ou plusieurs opérateur(s) de maintenance, dédiés au périmètre, en relation avec le « **Maintenance manager** » et/ou le « **Maintenance Director** ».

Les missions :

- Analyser les rapports de panne,
- Réaliser les analyses des défaillances constatées sur son pôle d'activité,
- Participer aux réunions opérationnelles maintenance et production,
- Réaliser des études techniques en vue de faire évoluer les matériels,

- Entreprendre, après validation, les modifications sur machines afin d'en améliorer le fonctionnement et la productivité des équipements du site,
- Contribuer au pilotage et à l'optimisation du plan de maintenance du site,
- Contribuer à planifier et à suivre des arrêts techniques programmés,
- Superviser l'exécution des travaux réalisés (sécurité, qualité, délais, coût) et procéder aux réceptions d'usage,
- Participer aux études et à la mise en place de nouvelles installations,
- Suivre et coordonner les différents intervenants (internes et externes) sur les chantiers dont la charge est confiée,
- Assurer le suivi et l'amélioration des systèmes spécifiques : informatisés, électriques ou mécaniques en fonction du corps de métier
- Participer à des projets/études spécifiques pour l'amélioration des performances du site et du groupe,
- Participer aux dépannages si nécessaire afin d'assister les techniciens et les équipes de dépannage,
- S'assurer de la connaissance et du respect des règles en vigueur dans l'entreprise (qualité, environnement, sécurité) spécifiques au site,
- Assurer le contact et la liaison avec les sociétés extérieures pour la réalisation de certaines prestations,
- Utiliser les outils et logiciels spécifiques à la MNT (BT, GMAO...),
- Assurer la formation et l'information du personnel en relation avec les différents équipements du site (techniciens, postés).
- Assurer une astreinte de dépannage en fonction du corps de métier (électrique ou mécanique).

Votre profil :

- Titulaire d'un diplôme en maintenance industrielle de type électrique, mécanique, pneumatique et/ou hydraulique de niveau Bac (3 à 6 ans d'expérience) ou Bac+2/3 (3 ans d'expérience), vous justifiez d'une réelle expérience dans un poste similaire en milieu industriel (PME multi-filiales européennes idéalement),
- Connaissance du secteur de l'industrie lourde et/ou de l'industrie automobile constitue un avantage,
- Bonnes connaissances en régulation hydraulique et en électricité ainsi qu'en matière de résistance des matériaux et dans le domaine électrotechnique,
- Connaissance en DAO (Solid Edge, Autocad...),
- Aptitudes à la coordination avec les entreprises extérieures,
- Capacité avérée de travail en équipe et capacité à répondre aux enjeux techniques,
- Disponibilité pour satisfaire aux périodes d'astreinte,
- Maîtrise des systèmes informatiques ainsi que des outils bureautiques (Excel, Word, Powerpoint, ...),

Professionnel(le) averti(e), rigoureux(se), méthodique, proactif(ve) et organisé(e), vous êtes autonome dans l'exercice de vos missions et justifiez d'une réelle capacité à travailler en équipe et à prendre le leadership sur certaines problématiques en considération des impératifs de production.

Vous saurez mettre en avant vos qualités techniques mais aussi organisationnelles et d'encadrement d'équipe.

Votre sens de l'écoute dans vos rapports fonctionnels et hiérarchiques sera apprécié.

Activité : Industrie spécialisée
Langue de travail : Français/anglais
La maîtrise de toute autre langue étrangère sera appréciée.
Législation applicable : Contrat de droit luxembourgeois
Modalités de rémunération :
Salaire à déterminer suivant expérience
Avantages extra-légaux :
A déterminer suivant profil

Poste à pourvoir immédiatement.

Merci de nous adresser votre dossier de candidature (C.V. et lettre de motivation) **impérativement** sous la référence TECH-MAINT-ELEC -LUX/02-2023 par mail à l'adresse suivante :
melanie.cugnot@eurofoil.com
bertrand.francois@eurofoil.com