

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 :

### **AUTOMATICIEN MAINTENANCE (H/F) POSTE EN CDI - TEMPS PLEIN**

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

Le(la) candidat(e) sera principalement en charge d'assister le responsable maintenance et de contribuer à assurer le fonctionnement des systèmes automatisés installés au sein des différents départements de l'usine et aura pour missions principales la réalisation des cahiers des charges et des contraintes utilisateurs, l'installation, la maintenance et dépannage des systèmes automatisés, la programmation des consoles de contrôle, la recherche d'optimisation des machines en place, l'établissement de recommandations à l'attention des opérateurs.

Justifiant de bonnes connaissances en mécanique, le(la) candidat(e) assurera le suivi général des équipements techniques du site, veillera au respect des normes de toute nature (environnementales notamment) et des impératifs de sécurité au regard des matériels, réalisera toutes études en vue de la modification des équipements et de leur optimisation, mettra en place toutes solutions techniques de nature à permettre d'accroître la performance des matériels et la qualité de la production, proposera 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 mécanique présents sur le site.

Le(la) candidat(e) devra intervenir sur les aspects mécaniques, hydrauliques, et pneumatiques 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 de bonnes connaissances dans les domaines électriques 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 & Project Director** ».

#### **Les missions :**

- Analyser quotidiennement et à chaque prise de poste les rapports d'intervention, se tenir informé sur les problèmes en cours dans son périmètre, prendre en charge le cas échéant la gestion des actions correspondantes en relai des postes précédents et/ou des personnels de l'équipe de jour,
- Organiser le poste de travail,

- Analyser les rapports de panne,
- Superviser et réaliser les réparations des machines et de l'ensemble des matériels techniques,
- Garantir le bon fonctionnement technique (automatismes industriel) des installations,
- Gérer, organiser et garantir la qualité du travail des équipes durant les interventions,
- 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,
- Participer et élaborer les projets de maintenance et de développement industriel sur les outils,
- Suivre et coordonner les différents intervenants (internes et externes) sur les chantiers dont vous avez la charge,
- Assurer le suivi et l'amélioration des systèmes spécifiques : informatisés, électriques ou mécaniques en fonction du corps de métier,
- Piloter et optimiser le plan de maintenance du site,
- Planifier et suivre des arrêts techniques programmés,
- Superviser l'exécution des travaux réalisés (sécurité, qualité, délais, coût) et procéder aux réceptions d'usage,
- Garantir et appliquer les procédures, consignes, modes opératoires liés à la sécurité, l'environnement, la qualité, la production,
- Prendre en charge des plans d'action,
- Gérer les interactions des travaux avec les services électriques et/ou mécaniques sur les interventions,
- 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 une astreinte de dépannage en fonction du corps de métier (électrique ou mécanique),
- Dispenser toute formation et/ou information auprès des personnels de maintenance et d'exploitation, assurer et/ou contribuer à assurer la formation des nouveaux entrants sur demande des responsables,
- Assurer la formation et l'information du personnel en relation avec les différents équipements du site (techniciens, postés),
- Prendre ses instructions directement auprès du responsable maintenance, rendre régulièrement compte de ses actions.

### **Votre profil :**

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2/3 (BTS/IUT ou licence professionnelle) en maintenance industrielle de type mécanique, pneumatique et/ou hydraulique, et/ou en conception et réalisation de systèmes automatiques et/ou contrôle industriel et régulation automatique et/ou génie industriel et maintenance et/ou d'un diplôme d'ingénieur généraliste, idéalement complété, en ce dernier cas, par une formation diplômante en mécanique et/ou en hydraulique et/ou en système pneumatique, vous justifiez d'un minimum de 2 à 5 années d'expérience dans un poste similaire en milieu industriel (PME multi-filiales européennes idéalement),
- Connaissance pointue du secteur de l'industrie souhaitée,
- Maîtrise de la programmation informatique des systèmes automatisés,

- Capacité à intervenir sur les aspects mécanique, hydraulique et pneumatique des machines de production,
- Connaissances avérées en régulation hydraulique et en électricité ainsi qu'en matière de résistance des matériaux et dans le domaine électrotechnique,
- Connaissance des contraintes techniques des outils
- savoir lire l'anglais technique,
- Connaissance en DAO (Solid Edge, Autocad...),
- Capacité avérée de travail en équipe et capacité à répondre aux enjeux techniques,
- Disponibilité pour satisfaire aux périodes d'astreinte,
- Vous maîtrisez par ailleurs les systèmes informatiques ainsi que des outils bureautiques (Excel, Word, Powerpoint, ...).

Professionnel(le) averti(e), rigoureux(se), méthodique, astucieux(se), 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 autant qu'organisationnelles.

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

**Activité :** Industrie spécialisée

**Langue de travail :** Français

La maîtrise de l'Anglais est indispensable.

La maîtrise de toute autre langue étrangère sera appréciée.

**Législation applicable :** Contrat de droit luxembourgeois

**Modalités de rémunération :**

Salaire fixe

**Avantages extra-légaux :**

Titres-restaurant ou prime repas

Différentes primes conventionnelles

30 jours de congés

Poste à pourvoir immédiatement.

Merci de nous adresser votre dossier de candidature (C.V. et lettre de motivation) **impérativement** sous la référence AUTOM-MTN-LUX/02-2023 par mail à l'adresse suivante :

[melanie.cugnot@eurofoil.com](mailto:melanie.cugnot@eurofoil.com)

[bertrand.francois@eurofoil.com](mailto:bertrand.francois@eurofoil.com)