

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 « **Cold Sector** » en poste au siège social basé à Dudelange, et recherche un/ une :

**TECHNICIEN D'USINAGE - RECTIFIEUR (H/F)
POSTE EN CDD – EQUIPE POSTE - TEMPS PLEIN**

Le(la) candidat(e) sera intégré(e) au sein du Département « **Rectification** » et sera rattaché(e) opérationnellement et fonctionnellement au « **Superviseur de production** » et hiérarchiquement au « **Cold Sector Manager** ».

Le(la) candidat(e) aura notamment pour mission le ré-usinage des cylindres des machines de production en veillant particulièrement au respect des côtes.

Le(la) candidat(e) veillera particulièrement au parfait réglage des machines-outil pour garantir autant que possible la bonne réalisation des rectifications en conformité avec les exigences des différents départements de l'usine.

Le(la) candidat(e) prendra part, de manière proactive, aux activités techniques et de gestion, nécessaires au maintien de l'ensemble des moyens de production du site dans un état optimal d'efficacité (disponibilité opérationnelle – sûreté de fonctionnement – état de l'art), compatible avec les objectifs et impératifs de productivité, dans le respect des critères de coût, de qualité et de sécurité, et autres.

Le poste implique de bonnes connaissances dans les différents domaines mécanique, électrique, régulation pneumatique et automatisme.

Le(la) candidat(e) pourra, suivant capacités, avoir en charge la supervision à terme d'un ou plusieurs opérateur(s) de rectification, dédiés au périmètre, en relation avec le « **Superviseur de production** » et hiérarchiquement au « **Cold Sector Manager** ».

Les missions :

- Garantir la précision dans un processus de fabrication/rectification industriel,
- Vérifier les machines de coupe, les gabarits, les calibres afin d'obtenir des pièces conformes aux côtes exigées,
- Réaliser les opérations de rectification des cylindres de laminage à froid et des cylindres de coulée continue sur l'ensemble des rectifieuses,
- Régler et faire fonctionner divers types de machines à rectifier : rectifieuse universelle, rectifieuse-surfaceuse...
- Assurer le montage des roulements sur les cylindres de laminage à froid et cylindre de coulée continue,

- Monter et régler les outils, s'assurer du bon positionnement et du maintien de la pièce,
- Mettre en service et surveiller le déroulement des séquences d'usinage,
- Assurer le taillage de forme,
- Assurer la maintenance machine de 1^{er} niveau,
- Contrôler la qualité générale des pièces produites,
- Respecter les consignes d'usinage et de sécurité,
- Assurer l'entretien journalier et hebdomadaire des machines utilisées,
- Réaliser le 5S dans l'atelier,
- Prendre ses instructions directement auprès du responsable de la division rectification, rendre régulièrement compte de ses actions,
- Assurer le cas échéant une astreinte au sein du département.
- Dispenser toute formation et/ou information auprès des personnels du département, assurer et/ou contribuer à assurer la formation des nouveaux entrants sur demande des responsables,
- Transmettre les connaissances et le savoir-faire à tout nouveau collaborateur interne ou externe via la formation et le compagnonnage,

Votre profil :

- Titulaire d'un diplôme de type BEP ou BAC PRO en production mécanique et/ou technique d'usinage (4 à 8 ans d'expérience) ou de type BTS ou DUT en génie mécanique ou productique, industrialisation des produits mécaniques ou conception et industrialisation en microtechnique (2 à 5 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 souhaitée,
- Connaissances des dispositifs à commandes numériques et des machines-outils,
- Capacité avérée de travail en autonomie mais également en équipe et capacité à répondre aux enjeux techniques ainsi qu'aux enjeux de production,
- Disponibilité pour satisfaire aux périodes d'astreinte le cas échéant,
- Vous maîtrisez par ailleurs les systèmes informatiques ainsi que des outils bureautiques (Excel, Word, Powerpoint, ...).

Professionnel(le) averti(e), rigoureux(se), minutieux(se), méthodique, proactif(ve) et organisé(e), vous avez su développer de réelles capacités de concentration. Précis dans la lecture des plans ainsi que dans vos actions, vous savez être vigilant dans l'utilisation des machines.

Vous savez faire preuve d'adaptabilité et de polyvalence.

Vous êtes autonome dans l'exercice de vos missions mais justifiez d'une réelle capacité à travailler en équipe et à prendre le leadership sur certaines problématiques en considération des impératifs de production.

Vous êtes doté d'un bon sens relationnel et savez faire preuve de pédagogie.

Vous saurez mettre en avant vos qualités organisationnelles et techniques et saurez être force de proposition.

Vous justifiez de réelles capacités physiques et faites preuve d'une réelle endurance dans l'exécution de vos tâches.

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

Activité : Industrie spécialisée
Langue de travail : Français/Anglais technique
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 RG-TECH-RECTIF-LUX/02-2023 par mail aux adresses suivantes :

melanie.cugnot@eurofoil.com

bertrand.francois@eurofoil.com