



Expert en recyclage depuis plus de 35 ans.

HYDROMETAL est spécialisé dans le recyclage de résidus complexes contenant des métaux non-ferreux. Grâce à des procédés hydro-métallurgiques adaptés, HYDROMETAL recycle ces matières afin de revendre les produits à une clientèle internationale très diversifiée.

Dans le respect des normes de sécurité, d'environnement et de santé.

HYDROMETAL offre une précieuse alternative à l'enfouissement technique des déchets et contribue de manière significative au développement de solutions durables et à une diminution de la consommation des ressources naturelles, le tout dans un respect profond de l'environnement. Nos valeurs sont clairement axées sur le bien-être de nos employés et ouvriers, leur sécurité, le respect permanent de l'environnement et la confiance que nous inspirons à nos clients et fournisseurs.

En vue de renforcer notre équipe Production sur notre site d'Engis, nous sommes à la recherche d'un.e :

Ingénieur.e Opérations

HYDROMETAL ENGIS

La mission

En qualité d'Ingénieur.e Opérations votre mission est d'apporter un support organisationnel et une expertise technique afin d'améliorer l'efficacité des opérations de production comme de maintenance.

Les principales tâches et responsabilités

Vous prenez en charge les tâches suivantes :

Assurer le suivi de tout incident remonté ce qui suppose :

- Collecter et enregistrer l'ensemble des incidents intervenus lors des opérations de production ;
- Sur base de critères définis, identifier le suivi à apporter ;
- Rédiger et mettre en œuvre les plans d'actions appropriés ;

Dans le cadre de projets d'amélioration pilotés par les départements techniques (projet ou maintenance), être un référent utilisateur ce qui suppose :

- Définir les besoins techniques nécessaires à la bonne réalisation des opérations (cahier des charges) ;
- Valider les solutions techniques retenues lors de l'étude ;
- Vérifier l'adéquation entre la mise en œuvre et le besoin technique initialement défini (réception à la mise en service, alimentation de punch-list) ;
- Former à l'utilisation des nouveaux équipements mis en œuvre dans le cadre du projet.

Au départ de données d'entrées fournies par le Responsable du Département Opérations :

- Assurer la création, le suivi et la clôture des ordres de fabrication ;
- Tenant compte des niveaux de consommation liés aux différents OF, garantir de la disponibilité des réactifs, matières premières et autres consommables nécessaires ;
- En collaboration avec les superviseurs, établir et communiquer le planning hebdomadaire des ressources humaines des opérations.



Ingénieur.e Opérations

HYDROMETAL ENGIS

Planifier et participer à la formation des opérateurs, ce qui suppose :

- Planification des plans de formation en fonction des besoins identifiés dans le département et intégration dans les plannings ;
- En collaboration avec le département RH, mise à jour des matrices de compétences (outils, installations, traitements, habilitations...);
- Participation à la formation des opérateurs.

Assurer la gestion d'achats particuliers et nécessaires aux opérations de production :

- Identifier et définir le besoin ;
- Si nécessaire, rédiger un cahier de charges ;
- Identifier les sources d'approvisionnement et collecter des données techniques et prix ;
- Piloter la réalisation des achats.

Les liaisons hiérarchiques et fonctionnelles

L'Ingénieur.e Opérations, au sein de l'organisation,

- Dépend directement du Responsable Opérations (site d'Engis).
- Travaille en étroite collaboration avec le service Méthode Process & Industrialisation, le service HSE, la Maintenance et les autres parties associées aux projets pris en charge.

Le profil recherché

Les compétences et aptitudes suivantes sont attendues :

- Esprit d'équipe et solidarité ;
- Dynamique, engagé.e et passionné.e;
- Organisé.e et rigoureux.se ;
- Capable de travailler en autonomie ;
- Bonnes connaissances techniques et technologiques ;
- Contact aisé sur le terrain ;
- Bon sens, pragmatisme et connecté aux réalités économiques ;
- Sens pédagogique avec d'excellentes capacités à exposer ses idées et transmettre des informations ;
- Une bonne résistance au stress ;

Formation et expériences requises pour la fonction :

- Ingénieur.e industriel ou équivalent ;
- Bonnes connaissances en chimie permettant la compréhension des différents procédés mis en œuvre ;
- Excellentes connaissances en gestion de production en particulier sur les aspects équipements et techniques (Ingénieur Industriel) et l'expérience en entreprise (environnement industriel) ;
- Connaissance (et expérience) des outils de gestion de production ;
- Aisance avec l'outil informatique (suite Office, en particulier Excel, ainsi que des logiciels de type ERP, MES).



Ingénieur.e Opérations

HYDROMETAL ENGIS

Nos valeurs et l'envie de les partager

SÉCURITÉ & BIEN-ÊTRE

Nous favorisons une attitude positive et bienveillante dans la réalisation de notre travail et plaçons la sécurité au centre de nos préoccupations.

COLLABORATION, RESPECT ET ESPRIT D'ÉQUIPE

Nous valorisons la coopération, ainsi que le respect mutuel avec nos différents interlocuteurs et entre collaborateurs.

COHÉSION

Nous sommes dirigés ensemble vers un but commun dans un état d'esprit constructif et solidaire en développant les talents et l'intelligence collective.

ETHIQUE

Nous nous assurons du respect de la réglementation tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

AMÉLIORATION CONTINUE

Nous encourageons les initiatives et l'innovation pour favoriser le développement de solutions toujours plus performantes.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nous prônons un développement économique axé sur le bien-être sociétal et contribuons à préserver les ressources naturelles grâce à des techniques modernes adaptées.

Notre proposition

- Un contrat à durée indéterminée.
- L'opportunité d'occuper des responsabilités variées et enrichissantes, dans un environnement industriel aux défis multiples.
- Rejoindre ainsi une société belge en expansion, leader dans son domaine et présente mondialement..
- L'opportunité d'œuvrer concrètement à la préservation de notre environnement, dans le cadre d'une économie circulaire.
- La possibilité de mettre à profit vos compétences dans une atmosphère de PME, aux côtés d'une équipe dynamique impliquée dans des projets d'avenir soutenus par les autorités régionales comme européennes.
- Une rémunération à la hauteur de votre expérience, assortie d'un package attractif comprenant entre autres un véhicule de société.

INTÉRESSÉ(E)?

Prenez contact avec nous :

Bernard Moonen : bernard.moonen@hydrometal.be

Neila Lamine : neila.lamine@hydrometal.be

Hydrometal
Rue du Parc Industriel, 3
B-4480 Engis
www.hydrometal.be