



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 Projets, nous sommes à la recherche d'un.e :

Project Manager (h/f)

HYDROMETAL ENGIS

La mission

En qualité de Responsable Projets, votre mission est de :

- Veiller à l'intégration des considérations HSE tout au long d'un projet.
- Assurer, pour chaque projet confié, une gestion complète et autonome: pré-étude, cahier des charges, analyse et comparaison des offres, ingénierie, suivi de la fabrication et contrôles en atelier, suivi du montage et commissioning et du ramp-up.
- Coordonner les différents intervenants tant internes qu'externes.
- Assurer une gestion financière rigoureuse et un respect tant du planning que des budgets arrêtés.

Les principales tâches et responsabilités

Afin de gérer et coordonner les projets qui lui sont attribués, le/la Project Manager veille à :

- Piloter l'établissement et la validation du cahier des charges.
- Intégrer la sécurité, l'environnement, la qualité, la productivité et la facilité d'entretien dès la phase d'élaboration des projets, jusqu'à sa mise en service et ce, en collaboration avec les différentes équipes impliquées.
- Construire le budget sur base de différentes consultations.
- Participer au calcul et à l'optimisation de la rentabilité des projets confiés.
- S'assurer du respect des législations et normes en vigueur pour chacun des projets.
- Fournir au besoin une assistance (technique) dans les projets gérés par ses collègues.
- Participer activement au système dynamique de gestion des risques et intégrer ce système dans le cadre du développement des projets.
- Assurer un suivi précis de tous les intervenants en cours de réalisation et le strict respect des règles de sécurité.
- Assurer un reporting complet (technique, planning, budget) fréquent des projets et participer aux réunions de présentation interne sur les développements en cours.
- Assurer une gestion rigoureuse de la documentation de projet, y compris les plans, les rapports, les contrats et les correspondances.
- Sous la supervision du directeur de site, et en collaboration avec le responsable HSE, prendre en charge certains dossiers à caractères environnementaux et/ou énergétiques.



Projet Manager

HYDROMETAL ENGIS

Par rapport aux aspects HSE :

- Intégrer les considérations de responsabilité sociale et environnementale dans la gestion des projets.
- Promouvoir des pratiques durables et éthiques tout au long du cycle de vie des projets.
- Élaborer et mettre en œuvre des plans de gestion des risques pour anticiper et atténuer les risques potentiels liés aux projets.
- Veiller au respect, en collaboration avec l'ensemble du personnel, du permis d'exploiter qui a trait aux équipements et installations ;
- Assurer le respect de la législation et des règles internes en matière de sécurité, de protection de l'environnement et de qualité.
- Veiller à l'utilisation rationnelle des énergies dès la conception des projets et jusqu'à la mise en œuvre des travaux puis au fonctionnement des installations.
- ...

Les liaisons hiérarchiques et fonctionnelles

Le/La Project Manager, au sein de l'organisation,

- Dépend directement du Responsable du Département Projets de l'usine (site d'Engis).
- Travaille en étroite collaboration avec le service HSE, la R&D, la Maintenance et les autres départements, 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 :

- Une expérience professionnelle réussie de plusieurs années (+ 10 ans) dans une fonction similaire.
- Un diplôme d'ingénieur (civil ou industriel) avec une orientation en électromécanique est nécessaire.
- Des formations complémentaires (management, domaines particuliers des technologies, énergies, développement durable...) sont un plus.
- La connaissance effective de l'anglais (lu, écrit, parlé) pour des relations aisées avec les différents intervenants d'un projet.
- Une connaissance des différentes techniques, logiciels (Autocad) et outils de gestion de projets est essentielle.
- Une capacité d'encadrement et de suivi de prestataires externes, confirmée par des expériences probantes est attendue.
- Une affinité avec l'automatisation, le génie civil, les équipements industriels sont autant d'atouts.



Projet Manager

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 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