



Expert en recyclage depuis plus de 35 ans.

HYDROMETAL, située à Engis (près de Liège) est spécialisée 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 sous-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 collaborateurs, leur sécurité, le respect

En vue de renforcer notre Laboratoire, nous sommes à la recherche d'un (h/f) :

Technicien laboratoire (Contrôle qualité / R&D)

HYDROMETAL 📍 ENGIS

Votre Mission

- Vous êtes dépendant des ingénieurs R&D ou du Responsable du laboratoire CQ.
- Vous travaillez en pause 6-14h ou 14-22h en alternant chaque semaine.
- A l'aide des différents outils d'analyses (ICP, Fluorescence X, Absorption Atomique, titrages...), vous réalisez les analyses chimiques en conformité avec les spécifications et bonnes pratiques de laboratoire.
- En support des ingénieurs R&D, vous réalisez des analyses et des essais liés à la R&D.
- Vous réalisez le contrôle qualité de l'usine et devez réagir en cas de résultats hors spécifications.
- Vous préparez et standardisez les réactifs nécessaires aux analyses.
- Vous participez aux tâches quotidiennes du labo (rangement, rapports, commandes...).
- Vous respectez les instructions de qualité et de sécurité en vigueur.

Vos atouts et aptitudes

- Vous êtes titulaire d'un bachelier (A1) en chimie ou avez déjà une expérience probante dans un environnement professionnel similaire.
- Vous êtes sensibilisé(e) aux consignes de sécurité et à l'application de réglementations strictes.
- Vous avez de bonnes connaissances en chimie analytique minérale.
- Une expérience dans l'utilisation des instruments analytiques tels que ICP, Absorption atomique, Fluorescence X est un atout supplémentaire.
- Vous travaillez avec soin et précision afin de garantir des analyses de qualité.
- Vous possédez un esprit critique, êtes organisé(e) et capable d'assumer rapidement des tâches variées.
- Vous aimez le travail en équipe, mais savez également travailler de manière autonome. Vous êtes flexible.



Technicien laboratoire (Contrôle qualité / R&D)

HYDROMETAL ENGIS

Nos valeurs et l'envie de les partager

- 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.
- Collaboration : Nous valorisons la coopération, ainsi que le respect mutuel avec nos différents interlocuteurs et entre collaborateurs.
- Bien-être : Nous favorisons une attitude positive et bienveillante dans la réalisation de notre travail.
- Partenariat : Nous encourageons le développement de relations commerciales de long terme à l'écoute des besoins et au service des clients et fournisseurs.
- 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

- L'opportunité d'occuper des tâches variées et enrichissantes, dans un laboratoire moderne, au sein d'une société belge en expansion, leader dans son domaine et présente mondialement.
- L'opportunité d'oeuvrer concrètement à la préservation de notre environnement, dans le cadre d'une économie circulaire.
- Une solide formation dès votre arrivée et un accompagnement dans votre travail au jour le jour.
- La possibilité de mettre à profit vos compétences dans une atmosphère de PME, aux côtés d'une équipe jeune et dynamique, impliquée dans des projets d'avenir soutenus par les autorités régionales comme européennes.
- Une rémunération à la hauteur de votre expérience et de votre formation complétée par des avantages extra-légaux.

INTÉRESSÉ(E)?

Prenez contact avec nous :

Bernard Moonen -> bernard.moonen@hydrometal.be

Neila Lamine -> neila.lamine@hydrometal.be