



Ingénieur électromécanicien (H/F/X)

CRM Group recrute un ingénieur pour son site du Sart-Tilman (Liège - Belgique).

La société :

CRM Group offre des solutions de R&D et de technologie à ses nombreux membres industriels, en se concentrant sur les développements de procédés et de produits et leurs applications dans une perspective d'innovation et de création de valeur. Les activités et l'expertise du CRM Group portent sur l'ensemble de la chaîne de valeur des métaux et des matériaux associés, y compris le recyclage des sous-produits et des produits en fin de vie.

Responsabilités :

Vous intégrez l'équipe en charge des projets de développement process et des essais sur notre ligne pilote de recuit continu et de galvanisation. Dans le cadre de cette mission, vous serez amené à réaliser des essais principalement sur ligne pilote mais également sur ligne industrielle, de manière à adapter les procédés / équipements aux contraintes liées à l'industrialisation (Maîtrise de la finalité).

Vous participez à

- à la mise au point des procédés et des équipements développés, tant sur ligne pilote qu'hors ligne (Laboratoire)
- à l'établissement des plannings et protocoles d'essai en interface avec le responsable de ligne.
- à la conception des équipements en collaboration avec le responsable de ligne et le département engineering.
- à la rédaction de cahiers de charge pour modifications et évolutions de la ligne et assurera les suivis de chantier en coordination avec le responsable afin de respecter les différents jalons des projets et assurer une disponibilité de la ligne maximale.

Vous synthétisez les résultats de manière claire en vue de présentations destinées aux instances décisionnelles de notre client industriel (Steering Committee).

Par ailleurs, vous serez amené à collaborer avec d'autres centres R&D en charge de la caractérisation des produits réalisés, votre domaine de prédilection étant principalement axé sur le process.

En fonction de l'aboutissement industriel de la recherche, vous pourriez être amenée à effectuer de courts séjours à l'étranger dans le cadre de mises en service.



Profil :

- Vous êtes diplômé Ingénieur électro-mécanicien
- Vous avez des connaissances en DAO Inventor / Autocad
- Vous pouvez facilement travailler de façon autonome.
- Vous êtes un excellent communicateur capable de prendre des initiatives et de travailler en équipe.
- Vous êtes orienté(e) "terrain", précis et créatif dans la réalisation de vos objectifs.
- Vous êtes francophone et avez une bonne connaissance de l'anglais (oral et écrit).

Offre :

- Offre salariale attrayante avec des avantages extra-légaux compétitifs
- Un environnement de travail convivial au sein d'une équipe multi-disciplinaire travaillant sur des procédés innovants

Candidatures :

- Votre candidature et CV seront examinés avec attention.
- Ils sont à transmettre par mail à job@crmgroup.be