

PROPOSITION DE STAGE – H/F

Présentation de la société :

ArcelorMittal est le premier fournisseur d'acier au monde, il regroupe 3 sites de production au Luxembourg dont le Laminoir de Rodange spécialiste dans les produits longs tels que la production de Rails Pont Roulants, de Rails à Gorge, de Cornières, de Chenilles, de Barres Cathodiques...à destination de la construction, de la réalisation d'engins de chantier, du transport, des alumineries....

Contexte de la mission :

Afin de répondre en permanence aux améliorations de coûts de production et de productivité , nous devons maintenir nos lignes au niveau technique nécessaire afin de garantir la production. Dans ce sens nous souhaitons procéder à l'étude d'un nouveau stand de soudure sous flux pour nos cylindres de laminage.

Détails de la mission :

En collaboration avec les équipes de production et de maintenance, le stagiaire devra :

- Etudier et proposer diverses solutions techniques pour la réalisation d'un stand
- Consulter les utilisateurs et intervenants maintenance pour bien intégrer les contraintes techniques
- Etablir un cahier des charges afin de consulter les entreprises pour la mise en œuvre du chantier.
- Permettre de finaliser un dossier complet de réalisation (implantation, technologie, coûts)

Compétences recherchées :

L'étudiant(e) doit posséder de bonnes compétences en communication, devra avoir de bonnes bases en Mécanique et en soudure. Dynamique, organisé(e) et force de proposition, vous faites preuve d'un excellent relationnel et d'un bon rédactionnel.

Informations de l'offre :

- ✓ Contrat : Stage
- ✓ Durée : entre 3 à 6 mois
- ✓ Dates : /
- ✓ Rémunération : Suivant convention ArcelorMittal
- ✓ Lieu : ArcelorMittal Belval Differdange, site de Rodange, 2 rue de l'Industrie , L-4823 RODANGE