



Conseil en recrutement
www.marque-nf.com



Notre client ARCELORMITTAL, est un groupe sidérurgique mondial et notamment le plus important producteur d'acier au monde. Les projets d'innovation et les investissements constants amènent ARCELORMITTAL à un remplacement de poste suite à évolution de carrière. Nous recherchons un(e) :

Technicien Conception et Fiabilité Mécanique f/h **CDI - Temps Plein – Statut ETAM**

Florange (57)

Dans l'équipe **Bureau d'Etudes Fiabilité Mécanique CAO/DAO/Calcul/Plans et intégré** et sous le Responsable de l'équipe **Technologies & Méthodes de Maintenance** du site de Florange., et au sein d'une équipe comprenant 25 personnes, il.elle s'occupe de :

Sur la base des Plans de Maintenance et des Contrôles Périodiques, il est garant de l'état standard de la ligne :

- Réaliser des plans d'ensemble et de détails pour l'exécution des projets à partir des cahier des charges avec les départements industriels.
- Mener en autonomie une étude d'amélioration ou de **fiabilisation** d'équipements.
- Créer et interpréter des calculs simples de résistance des matériaux.
- Valider le besoin et les solutions proposées avec le département industriel sollicité.
- Demander auprès de nos fournisseurs habituels des devis pour la fourniture des pièces constituant le projet et leur montage sur site.
- Suivre l'approvisionnement des pièces et leur montage sur site.
- Valider et réceptionner le montage du projet avant la mise en production de la ligne (suivi de la montée en production).
- Constituer le dossier final de l'étude (plans réalisés et mise à jour des plans existants, gamme de maintenance, pièces de rechange, dossier et documentation technique) pour archivage dans SAP-PM.
- Effectuer en **rétroconception** à partir d'une pièce existante et être en mesure de réaliser les plans de définition permettant sa réalisation.
- Participer aux projets de **Maintenance Prédictive**.

Vous êtes une personne dotée d'une forte envie de rejoindre un grand groupe industriel leader dans son domaine et vous souhaitez vous inscrire dans une logique d'**amélioration continue** et d'**innovation**. Naturellement bon-ne communicant-e, vous savez user de vos connaissances techniques pour susciter l'adhésion et la confiance de vos interlocuteurs. En matière de projection, ARCELORMITTAL s'appuie sur un suivi de carrière adapté à chaque salarié et en cohérence avec ses projets.

De **formation BAC + 2/3 en Mécanique** vous justifiez à minima d'une première expérience de 2 ans en maintenance ou étude mécanique ou sidérurgie ou encore industrie lourde. Au-delà de vos connaissances techniques, vous aspirez à être force de proposition et vous savez gérer les priorités dans la rigueur et l'autonomie.

La maîtrise de l'un de ces logiciels est nécessaire : DM5, Autocad, Inventor ou Solidworks.

Vous devrez disposer des compétences suivantes :

- ⇒ Créativité, sens de l'innovation
- ⇒ Organisation
- ⇒ Résolution de problème
- ⇒ Adaptabilité et Flexibilité
- ⇒ Sens relationnel et bonnes capacités de communication
- ⇒ **Femme/Homme de terrain**

Il s'agit d'un poste en CDI. La rémunération mensuelle envisagée est à définir, selon expérience + Mutuelle, 13ème mois, Intéressement, Prime vacances, Prime St Eloi, Participation, CE, indemnité d'éloignement, et 19 à 20 jours de RTT.

*Merci de nous faire part de votre intérêt pour ce poste en postulant directement sur
notre site en ligne : www.rh-partners.com
ou en l'adressant à RH Partners Lorraine : 1 rue entre deux villes-57070 VANY*

Cela vous intéresse ?
Venez nous voir. Nous en parlerons.

