



INGÉNIEUR DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE
Charleroi, CDI

FONCTION

Sous l'autorité hiérarchique du Directeur Technique, vous serez amené à :

- Etablir un calendrier de maintenance à exécuter à des intervalles prédéterminés ou selon des critères afin de réduire la probabilité de défaillance ou la dégradation des machines ;
- Planifier en liaison avec le Directeur Technique et les Responsables de production, les interventions et les programmes lors des arrêts techniques quotidiens ou hebdomadaires ;
- Assurer le suivi des équipements de production et auxiliaires du point de vue de la transmission mécanique ;
- Elaborer des plans de prévention et mesures s'y afférant ;
- Être à même de repérer les pannes et dysfonctionnements des installations et de déterminer des actions correctives, ainsi que les améliorations techniques ;
- Participer aux travaux d'entretien sous l'angle technique et sécurité ;
- Identifier et pouvoir répondre aux situations d'urgence ;
- Analyser et suivre les KPI de maintenance ;
- Réaliser des analyses RCM.

Dans ce contexte, vous accorderez toute votre attention aux points suivants :

- Le respect des règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement ;
- L'application des règles organisationnelles de l'entreprise ;
- Le respect des procédures, modes opératoires et consignes en vigueur.
- Informer votre responsable et/ou le conseiller en prévention de toute situation présentant un danger pour la sécurité du personnel, pour l'environnement ou pour les équipements ;
- Mettre en place les plans de surveillance, en tenant compte des impératifs de production et des indications des techniciens, ainsi que de la Maintenance Préventive et Curative.

OFFRE

- Une fonction clé dans un milieu sidérurgique, qui offre de réelles possibilités à la mesure de vos compétences ;
- Une rémunération de niveau appréciable et en phase avec vos compétences et votre expérience.

PROFIL

- Vous êtes ingénieur Civil ou Industriel à finalité mécanique/électromécanique ;
- Vous possédez une expérience dans un environnement industriel (mais pas indispensable) ;
- Vous êtes capable de travailler en équipe tout en étant autonome dans votre travail ;
- Vous êtes de nature pragmatique et appréciez le contact avec le terrain ;
- Vous êtes organisés et attentifs à gérer efficacement vos priorités ;
- Vous faites preuve de rigueur et de méthode dans votre travail.

Compétences :

- Une connaissance des techniques telles que l'analyse vibratoire, alignement d'éléments de transmission constitue un plus ;
- Vous utilisez l'outil GMAO mis à disposition ;
- Vous avez au minimum un niveau technique en anglais (une connaissance de l'italien ou de l'allemand est considérée comme un atout).

A PROPOS DE NOTRE CLIENT

La société est une entreprise familiale établie à l'échelle européenne et occupant environ 5000 personnes.

La société produit du fil machine, de la barre à béton en bobine ainsi que du treillis soudé.

Intéressé ? Vous pouvez contacter [Martin Thiry](#) par [Mail](#) ou sur [LinkedIn](#).