



## **Ingénieur Maintenance électricité/automatisme – Virton, CDI**

### **Présentation**

En tant que Ingénieur de maintenance, vous êtes en charge de la supervision de la maintenance pour une usine qui fonctionne en trois pauses. Vous dirigez une équipe de personnes constituée de maintenanciers et de chargés d'équipement.

Vos principales tâches sont :

- Gérer et organiser le travail de maintenance de votre équipe en phase avec la production ;
- Promouvoir la sécurité du personnel et des sous-traitants ;
- Fiabiliser les équipements de l'usine afin d'assurer leur bon fonctionnement au moindre coût en veillant la gestion technique et financière
- Réduire le temps d'immobilisation des équipements lors des interventions et proposer des solutions d'amélioration ;
- Formaliser et améliorer les procédures de fonctionnement de l'équipe.

### **Profil**

- Ingénieur industriel ou bachelier en électromécanique, vous bénéficiez d'une expérience de quelques années en maintenance dans un environnement industriel lourd ;
- Gestionnaire d'équipe et homme de terrain, orienté résultats, vous avez la capacité de convaincre et de motiver les équipes
- Vous possédez de réelles compétences techniques ainsi que d'évidentes capacités d'analyse, de synthèse et de résolution de problèmes ;
- Vous avez un esprit d'entreprise et la disponibilité nécessaire quant à votre implication sur le terrain pour résoudre les problèmes rencontrés.

### **Offre**

Outre une fonction variée et dynamique qui implique de réelles responsabilités techniques, vous trouverez chez notre client un environnement de travail qui privilégie l'humain, des possibilités de développement personnel, des opportunités de contribuer au développement de l'entreprise au sein d'un groupe international.

L'entreprise produit par an 400.000 tonnes de pâte à papier et plus de 380.000 tonnes de papier couché haut de gamme destiné à l'édition ou à la publicité. 700 personnes permettent à notre client de fonctionner 24h sur 24h. L'entreprise est certifiée PEFC, FSC, ISO9001, ISO14001 et Oshas, ce qui salue sa volonté et son engagement constant dans une industrie basée sur le développement durable et l'économie circulaire.

Vous pouvez contacter [Martin Thiry](#) par [Mail](#), [LinkedIn](#) ou téléphone : 0471/822.002 .