



Liberty Aluminium Dunkerque, entreprise de 600 personnes située à Loon-Plage dans les Hauts de France, est le leader européen de fabrication d'aluminium primaire en Europe.
Spécialisé dans la fabrication de plaques et de lingots d'aluminium le site recherche :

Superviseur Méthodes & Fiabilité (H/F)

Rattaché(e) à l'équipe maintenance centrale, vous définissez et mettez en œuvre la stratégie maintenance du site en terme de gestion des actifs ; vous êtes le garant des outils et méthodes de maintenance et vous managez une équipe de techniciens et d'opérateurs.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Mettre à jour et optimiser les plans de maintenance
- Mettre en place des outils d'identification et d'analyse des pannes récurrentes
- Piloter la recherche et la mise en œuvre d'actions correctives
- Piloter les différentes équipes rattachées à votre périmètre d'activités
- Gérer des projets techniques du Business case au démarrage des installations

Votre profil :

Bac +5 et/ou expérience en adéquation avec le poste
Anglais professionnel

- Rigoureux tant sur le plan de la sécurité que de la qualité

Compétences spécifiques

- Connaissances techniques mécaniques, Electriques et automatismes de base
- Connaissance des méthodologies et des processus de maintenance
- Capacités d'écoute, de leadership, capacité à fédérer, à communiquer, à négocier
- Capacités d'organisation, de réactivité, de gestion des priorités et de synthèse,
- Force de proposition et de progrès et ouverture d'esprit
- Curieux, vous êtes capable d'appréhender diverses disciplines liées à la maintenance

Informations complémentaires :

CDI, Lieu de travail Usine Aluminium Dunkerque - Loon Plage – Route de la ferme Raevel

Horaires de jour

Rémunération en fonction du profil et expérience sur une base de 13 mois

Convention collective de la Chimie

Si ce poste vous intéresse, merci de transmettre votre CV et lettre de motivation sur notre site internet.

LIBERTY

Route de la Ferme Raevel, BP 81, 59279
Loon-Plage, France

T: +33 (0)3 28 23 60 00
aluminiumdunkerque.fr

MEMBER OF

