



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-maintenance-f-h-8>

Ingénieur Méthodes Maintenance F/H

Description

Rejoignez le service maintenance d'un industriel en plein développement de la région lyonnaise !

Dans le cadre du développement de nos activités nous recherchons un Ingénieur Méthodes Maintenance (H/F).

Rattaché directement au responsable maintenance, vous aurez pour objectifs et responsabilités de supporter les équipes opérationnelles.

A ce titre vous, vous êtes en charge de :

Développer et mettre à jour les procédures de maintenance (élaboration des procédures, exploiter les données de la GMAO, standardisation..)

Assurer la fiabilité des équipements et l'amélioration continue du service via la mise en place d'actions d'analyse. (analyse des pannes, études de criticité, obsolescence,..)

Mettre en place des indicateurs de performance ;

Créer et mettre en place des gammes de maintenances préventives dans le cadre de démarrage de lignes d'assemblage, en collaboration avec un automatien ;

Participer à la gestion des arrêts techniques et des pièces de rechanges ;

Former les équipes sur les normes de sécurité et nouveaux standards.

Qualifications

Apportez vos compétences :

Issu d'une formation technique ou ingénierie en maintenance générale, vous justifiez d'une expérience de minimum 3 ans sur un poste similaire en maintenance ;

Vous avez évoluer au sein d'un domaine industriel ;

Vous disposez de bonnes compétences analytiques pour diagnostiquer les pannes et proposer des solutions.

Rencontrons-nous :

Vous êtes disponible immédiatement ? Si vous vous reconnaissiez dans les missions et le

profil, n'hésitez plus et postulez.

Nous pourrons échanger à propos de votre projet et dessiner ensemble votre avenir professionnel !

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69259, VENISSIEUX,
VENISSIEUX, France

Date de publication

28 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

28.10.2024