

FDB recherche, pour son usine situé à Caudan (56), 4 Électromécaniciens (2 de nuit & 2 en 2X8)

Fonderie de Bretagne (FDB), installée à Caudan aux portes de Lorient, est une entreprise industrielle qui produit des pièces de fonderie de fonte brutes et pré-usinées pour le secteur automobile.

L'entreprise compte environ 280 salariés, répartis dans les différents métiers de la production, de la maintenance, de l'ingénierie, de la qualité, de la logistique et des fonctions supports.

L'entreprise vient d'être reprise par un groupe allemand Callista private Equity GmbH. Le Groupe Renault, ancien actionnaire, a mis en place un fort accompagnement financier pour que cette reprise soit un succès.

FDB a l'ambition de devenir une entreprise autonome, reconnue sur son marché.

Ce changement se traduit par un plan d'amélioration de la productivité et un plan de diversification (recherche de nouveaux clients dans le secteur de l'automobile et ailleurs, diversification de la gamme de produits).

Il s'accompagne d'un plan de modernisation de l'usine avec plus de 32 millions d'euros d'investissement, qui prévoit de modifier le processus de fusion pour le rendre plus flexible et plus économique et d'améliorer le processus industriel afin de pouvoir produire de nouveaux types de pièces.

Mission et responsabilité

Votre mission consiste à assurer la maintenance des équipements industriels dans des domaines comme les installations électriques, les automatismes, les dispositifs hydrauliques, pneumatiques ou autres.

En fonction de votre formation, de votre expérience et de votre polyvalence, vous travaillez dans l'une des unités de maintenance qui correspondent aux principaux équipements: maintenance fusion moulage noyautage ou maintenance finition usinage. Vous travaillez au sein d'une équipe postée en 2X8 ou pour l'équipe de nuit.

Dans le respect des règles de sécurité et des procédures et des meilleures pratiques de la maintenance, vous assurez les interventions correctives et préventives sur les installations dont vous avez la responsabilité dans le périmètre de votre unité de travail. Vous conseillez les opérateurs pour la mise en œuvre du plan de maintenance autonome (PMA) sur les équipements.

Vous êtes capable d'analyser et de diagnostiquer les dysfonctionnements et les pannes afin de proposer les bonnes solutions et de coordonner les opérations de maintenance correctives à mettre en place.

Vous documentez les fiches d'analyse dont la fiche PMP (plan de maintenance préventive).

Vous vous impliquez dans les plans de progrès et dans la déclinaison concrète des priorités de maintenance fixées par l'entreprise.

Vous préparez les chantiers programmés en réalisant les ordres de travail et les consignations.

Le cas échéant, vous participez directement aux opérations de maintenance.

Vous vous conformez aux règles et procédures en vigueur dans l'entreprise, vous donnez en toutes circonstances la priorité à la sécurité.

Vous êtes autonome et engagé.

Vous êtes force de proposition, vous participez aux actions de progrès.

Conditions

Salaire brut annuel moyen selon le profil et l'expérience.

Possibilité d'évolution

Avantages : RTT, intéressement, prime d'ancienneté, 13^{ème} mois, mutuelle d'entreprise, ...

Horaires de travail :

Travail en 2X8 par cycle de deux semaines (une semaine de 6H00 à 14H00 alternée avec une semaine de 14H00 à 22H00) OU Travail de nuit (22H-06H)

Profil recherché

Expérience dans la maintenance générale.

Connaissance sur automates Siemens S7-1500, S7-300, Schneider UNITY PRO/ PL7 PRO.

BTS Maintenance.

Formation de base en électricité et automatisme.

Connaissances en mécanique et en hydraulique.