

MÉO (56 M€ - 321p), filiale du Groupe LIEBOT, leader sur son marché, est un concepteur et un fabricant industriel de menuiseries bois et aluminium sur-mesure destinées aux professionnels installateurs.

Afin d'assurer la maintenance de la production et rattaché au Responsable Maintenance, nous recrutons un

TECHNICIEN DE MAINTENANCE h/f

qui interviendra sur la maintenance corrective et préventive des équipements en respectant des normes strictes de qualité, de sécurité et environnementales. Il sera également amené à réaliser des projets permettant l'amélioration du rendement des équipements.

Dans ce cadre :

- Vous intervenez en véritable support technique des équipes de production ;
- Vous appliquez les consignes et les modes opératoires de sécurité et environnement, de maintenance préventive, et les réalisations d'actions programmées ;
- Vous effectuez des interventions sur le process industriel tout en veillant à la sécurité des machines ;
- Vous contrôlez et suivez le résultat de vos interventions ;
- Vous renseignez les supports d'enregistrement (GMAO, Fiches de maintenance préventive, Fiches techniques, etc) ;
- Vous participez à la mise en service de nouveaux matériels ;
- Vous êtes force de proposition des améliorations techniques qui vous sembleront pertinentes ;
- Vous alertez votre responsable hiérarchique en cas de dysfonctionnements ou d'anomalies ;
- Vous respectez les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement du site.

De formation BTS Maintenance Industrielle ou Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques, vous justifiez d'une première expérience dans la maintenance d'outils de production sur des lignes automatisées. Outre vos qualités d'engagement, de rigueur et de loyauté, nous serons attentifs à vos connaissances en mécanique, pneumatique, électronique, électrotechnique ainsi que des automates programmables.

Vous savez utiliser l'outil informatique et une GMAO.

Vous êtes reconnu(e) pour votre investissement, votre savoir-être et votre adaptabilité. Efficacité, esprit d'équipe et réactivité sont les atouts attendus dans cet environnement en forte croissance.