



Date de parution : 14/02/2022

TECHNICIEN MAINTENANCE H/F

Lieu : Bourges Le Subdray
Contrat : CDI 39h

VOS MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché(e) au Directeur Supply Chain, vous assurez le bon fonctionnement de l'installation et maîtrisez les différents niveaux de maintenance.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Organiser, planifier l'activité de maintenance, les interventions en tenant compte des contraintes de production, qualité, efficacité et sécurité
- Être garant des règles de sécurité, repérer les risques et agir en fonction de la gravité tout en remontant l'information
- Gérer le stock des pièces de rechange
- Effectuer des opérations de maintenance de niveau 1, de niveau 2 (maintenance technique avec procédure) et de niveau 3 (maintenance hors procédure ou très technique)
- Appliquer les procédures existantes
- Noter et faire corriger les procédures lorsque celles-ci sont incomplètes ou incorrectes
- En cas d'incident, proposer des plans d'actions rapides
- Aider à la mise en place en modes dégradés
- Renseigner la GMAO sur les temps d'arrêt et les causes de l'aléa
- Résoudre des problèmes en électromécanique pour un système de manutention automatisé
- Utiliser les outils informatiques nécessaires au support technique (pas de programmation)
- Remplacer les pièces en cas de besoin
- Effectuer toutes les actions de maintenance corrective (électriques, mécaniques, automatismes)
- Optimiser l'activité maintenance en proposant des améliorations
- Assurer une organisation efficace et adaptée de maintenance préventive et curative
- Mettre en place des indicateurs de performance pertinents et en assurer le suivi
- Analyser les résultats de ces indicateurs, en faire la synthèse et établir les plans d'actions adaptés pour les améliorer.

VOTRE PROFIL

- Savoir :

- Bac, DUT ou BTS Maintenance type MS (Maintenance des Systèmes) ou MI (Maintenance Industrielle) ou MAI (Mécanique et Automatismes Industrielle)
- 5 ans d'expérience en électromécanique en tant que technicien de maintenance industrielle

- Savoir-faire :

- Compétences techniques en électromécanique : connaître le principe de fonctionnement, savoir diagnostiquer une défaillance de l'un de ses composants, savoir réaliser des maintenances de niveau 1,2 et 3.
- Compétences en automatisme et bus de terrain : savoir remplacer les équipements physiques d'un automate, connaître et comprendre les échanges avec les équipements et l'informatique de pilotage
- Connaître les bus de terrain (Asi, Profibus, Profinet)
- Savoir utiliser l'outillage et les logiciels de configuration et de diagnostic.
- Aptitude à travailler en hauteur (habilitation spécifique)
- Pratique de la langue anglaise souhaitée

- Savoir-être :

- Aptitude à faire effectuer des tâches spécialisées de maintenance préventive et corrective pour les composants électriques et mécaniques
- Force de proposition, réactif et autonome
- Esprit d'équipe et d'engagement
- Esprit d'analyse

Si ce poste correspond à votre profil et à vos motivations, merci d'adresser votre courrier de candidature (lettre de motivation et CV)

*au service des Ressources Humaines à l'adresse
recrutement@labovida.com*