



Nous recherchons

Technicien(ne) de maintenance

FIBERTEX NONWOVENS SAS, leader dans le domaine du non-tissé technique sur de nombreux secteurs d'activités (automobile, hygiène, essuyage, habitat, construction...) recherche pour son service Production, des techniciens(nes) de maintenance sur le site de Chemillé-en-Anjou (49).

Rattaché(e) au Responsable Maintenance, vous êtes en charge de la maintenance des équipements sur lignes de process entièrement automatisées.

A ce titre, vous devez :

- Planifier les travaux de maintenance préventive pendant les arrêts programmés de production et prévoir le personnel nécessaire
- Assurer la maintenance et le dépannage
- Exploiter le logiciel Cimaint pour la maintenance préventive et curative et le stock de pièces de rechange.
- Demander les prix et commander les pièces neuves ou de rechange
- Maintenir les dossiers techniques, les plans électriques à jour, les sauvegardes automates et les étalonnages des équipements.
- Planifier la maintenance préventive des lignes de production (du matériel de manutention (chariots élévateurs, transpalettes...), des compresseurs et l'ensemble des matériels annexes de l'atelier).
- Lancer et suivre les travaux des entreprises extérieures
- Assurer des astreintes (intervention sur simple appel)
- Valider les travaux des agents(es) de production autonome de maintenance
- Suivre les contrats d'entretien des brûleurs gaz des ateliers
- Relever les compteurs gaz, électriques et d'eau.
- Assurer la maintenance curative.

Qualifications

- Travail en équipe 2x8 et un samedi par mois - Astreintes
- Intégration dans un service de 9 personnes
- Période de formation interne au service Maintenance
- Requis : BTS Technique (électrotechnique, maintenance...)

Conditions du poste :

- Salaire attractif (base mensuel + primes sur 13 mois)
- Mutuelle prise en charge à 90%

Pour postuler :

Adresser C.V. et lettre de motivation à
FIBERTEX NONWOVENS
 Service Ressources Humaines
 BP 49
 49120 CHEMILLE
 TEL. 02.41.71.55.63 –Ou mail :
capr@fibertex.com