

TECHNICIEN DE MAINTENANCE

VOS MISSIONS :

Au sein du pôle de Trémery :

Vous assurez les missions suivantes :

- Contribuez à la préparation de la production par la connaissance technique des installations (visites fournisseurs, formation sur les installations),
- Constituez le référentiel des pièces de rechange et à la préparation du stock pour le démarrage de production,
- Participez à toute activité technique liée à la mise en place et à la préparation des installations pour le démarrage en production.

Puis en phase de production :

- Assurez la continuité de la production par la réalisation du préventif, à la maintenance et au dépannage des moyens de production.
- Maintenez en état les équipements de production.
- Contribuez à l'amélioration de la performance de l'outil de production.
- Formez les équipes de production aux interventions de maintenance.
- Gérez le stock de pièces de rechange.
- Définissez les interventions sous traitées et préparer le cahier des charges associé.

PROFIL RECHERCHE :

- BTS/DUT spécialité mécanique, automatisme, informatique industrielle, électrotechnique, électromécanique.
- Maîtrise des technologies mécaniques, pneumatiques, hydrauliques.
- Maîtrise des technologies électriques, d'automatisme et d'informatique industrielles. Habilitation électrique obligatoire.
- Maîtrise des systèmes d'information nécessaires au métier de la maintenance.
- Maîtrise des méthodes 5S, TPM, menant bouchon.
- Maîtrise des méthodes de résolutions de problèmes : 5 pourquoi, 5M, A3 de synthèse...
- Anglais professionnel.

- 5 à 10 ans comme technicien de dépannage, maintenance ou méthode maintenance dans un environnement de production en série.
- Déplacements réguliers en Ile-de-France.

LOCALISATION DU POSTE



Moselle (57)
Trémery



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

