

# RECRUTEMENT



PURFLUX GROUP est un acteur majeur des technologies de mobilité d'aujourd'hui et de demain, reconnu pour son engagement envers la qualité et l'innovation. En tant qu'équipementier automobile international de premier rang, spécialisé dans la filtration automobile, nous concevons et produisons des solutions de filtration adaptées aux besoins de nos clients grâce à notre structure R&D et nos usines de production.

Avec nos 4 marques internationales, nous offrons une gamme complète de produits de filtration, assurant la meilleure couverture du parc roulant. Nos produits sont stockés et livrés à partir de nos entrepôts logistiques, garantissant une disponibilité optimale pour nos clients.

PURFLUX GROUP, c'est près de 3000 collaborateurs basés sur 4 continents au sein de 10 pays. Nous sommes engagés depuis 6 ans dans les produits de mobilité électrique et propre, incluant également les technologies liées à l'hydrogène. Notre ADN repose sur la flexibilité, l'agilité collective et l'esprit d'innovation.

En intégrant PURFLUX GROUP, vous trouverez un environnement de travail enrichissant, avec des responsabilités valorisantes, le tout au sein d'équipes motivées et dynamiques.

**N'hésite plus ! Rejoins nous ! Adhère à l'expérience PURFLUX GROUP et deviens notre nouveau/nouvelle :**

## **TECHNICIEN DE MAINTENANCE (H/F)**

Basé sur notre site de VIRE en Région Normandie (14).

**Le Technicien Maintenance est responsable de la disponibilité des moyens de production. Pour cela, il se doit d'effectuer des actions de maintenance curatives et préventives. A lui, également, de proposer des actions d'amélioration sur le process.**

### **Curatif :**

- Diagnostiquer les pannes et les dysfonctionnements des machines ;
- Assurer les dépannages des équipements ;
  - Recueillir auprès des opérateurs les informations concernant les pannes ;
  - Identifier les causes possibles de la panne ;
  - Effectuer les vérifications et mesures pour identifier la cause ;
  - Mettre en œuvre les techniques et procédures définies pour réparer l'équipement ;
  - Effectuer la remise en route de l'équipement ;
  - Vérifier le fonctionnement de l'équipement.
- Effectuer des réparations précises et efficaces pour résoudre les problèmes identifiés, en remplaçant les composants défectueux, en ajustant les paramètres et en réalisant des tests de validation ;
- Proposer suite aux dépannages des actions afin d'éviter les récurrences
- Coordonner et suivre les fournisseurs dans la réparation des équipements
- Effectuer des inspections régulières et approfondies des machines de production pour détecter les signes de défaillance potentielle
- Programmer et mettre à jour les automates programmables utilisés pour contrôler les opérations des machines, en modifiant les programmes pour optimiser les performances et résoudre les problèmes

- Surveiller et remplacer les fluides hydrauliques, les lubrifiants et les liquides de refroidissement conformément aux recommandations du fabricant, en maintenant des niveaux adéquats et en assurant la propreté des systèmes.

#### **Préventif :**

- Planifier et exécuter les opérations de maintenance préventive selon un calendrier établi, en procédant à la lubrification, au nettoyage et au remplacement des pièces d'usure conformément aux recommandations du fabricant :
  - Planifier les actions avec le service Production.
  - Définir le cahier des charges pour l'intervention et la disponibilité des pièces, équipements et outils.
  - Rendre compte des interventions.
- S'assurer de l'efficacité des gammes de maintenance Niveau 1 et de leur faisabilité ;
- Déterminer, planifier et améliorer de façon continue les actions préventives de Niveau 2 (suivant planning GMAO et disponibilité des équipements) ;
- Réaliser les demandes de prix pour les composants non référencés en magasin ;
- Proposer et mettre en place des actions de fiabilisation et/ou de modification afin de réduire les coûts de maintenance.

#### **Prédictif :**

- Proposer et mettre en place des actions d'améliorations dans les procédures de maintenance pour augmenter l'efficacité et la fiabilité des équipements.

#### **Innovation dans les processus :**

- Participer à la définition (AMDEC, analyse fonctionnelle, etc.) et à la mise en place de nouveaux biens d'équipement en collaboration avec les services méthodes industrialisation.

#### **Administratif :**

- Saisir ses interventions dans la GMAO du site.
- Sortir ses pièces magasin dans la GMAO du site.

#### **Formation et Support Technique :**

- Former les Equipiers Autonomes de Production sur les bonnes pratiques de fonctionnement des machines de production ;
- Fournir un support technique aux Equipiers Autonomes de Production en cas de problèmes liés aux équipements, en identifiant les solutions appropriées et en assurant la résolution rapide des incidents.

Cette liste est non exhaustive, il y a plein de beaux sujets et nous comptons sur toi pour y contribuer !

### Qui es-tu ?

Tu disposes d'une expérience significative dans un contexte industriel fortement automatisé avec :

- Des connaissances mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques
- Une capacité à interpréter les schémas électriques, les plans de montage et les spécifications techniques des machines
- Une connaissance des langages de programmation
- Des connaissances sur les principes de fonctionnement des machines de production
- Des connaissances informatiques

### Pourquoi nous rejoindre ?

- Une organisation de travail en équipe 2x8 ou nuit fixe selon les besoins et l'organisation
- Une rémunération fixe sur une base de 13 mois avec prime d'équipe
- Des primes d'intéressement et participation attractives
- 17 JRTT à l'année
- Des tickets restaurants
- Une prime de transport selon les km parcourus par le salarié
- Un CSE avantageux avec chèques vacances, événements, chèque cadeau Noël....
- De nombreux événements QVT sur le site