

Electromécanicien (H/F)

94390 PARAY VIEILLE POSTE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Up skills recherche un électromécanicien pour l'un de ses clients.

Le poste

- Diagnostiquer et réparer les pannes électriques et mécaniques sur les équipements industriels.
- Effectuer des inspections préventives sur les machines pour détecter les problèmes potentiels avant qu'ils ne deviennent des pannes majeures.
- Installer, entretenir et réparer des systèmes électriques, tels que des circuits, des moteurs, des variateurs de fréquence, des capteurs, etc.
- Effectuer des réglages et des ajustements sur les machines pour assurer leur bon fonctionnement et leur efficacité.
- Lire et interpréter des schémas électriques, des plans mécaniques et des manuels de machines.
- Utiliser des outils et des équipements spécialisés tels que des multimètres, des oscilloscopes, des tournevis, des clés, etc.
- Collaborer avec d'autres membres de l'équipe de maintenance pour résoudre des problèmes complexes et améliorer les processus de production.
- Maintenir des dossiers précis des travaux effectués, des pièces utilisées et des heures de travail.
- Suivre les normes de sécurité et les protocoles de l'entreprise lors de l'exécution des tâches de maintenance.
- Se tenir informé des nouvelles technologies et des meilleures pratiques dans le domaine de l'électromécanique pour améliorer ses compétences et sa performance professionnelle.

Le profil recherché

- Être capable d'analyser les schémas électriques, les plans mécaniques et les données de diagnostic pour identifier les causes profondes des pannes.
- Doit posséder une solide compréhension des principes électriques et mécaniques, ainsi que la capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes.
- Doit être capable de s'adapter rapidement aux nouvelles situations et de trouver des solutions efficaces.
- Etre responsable de la sécurité et du bon fonctionnement des équipements industriels.
- Capacité à résoudre les problèmes sous pression