

## **Électromécanicien industriel expérimenté-CDI**

### **Description de la fonction:**

Pour notre client, UVELIA, Randstad est à la recherche d'un électromécanicien industriel expérimenté.

Votre mission en tant que technicien: vous serez en charge d'aider le responsable de maintenance dans la conduite d'intervention sur leurs équipements; vous assurez la maintenance sous tous les aspects des installations et équipements industriels d'une manière:

1-Prédictive: réaliser des campagnes de mesures, examen des performances d'équipement, suivi d'analyses,...

2-Préventive: suivre et réaliser les plans de maintenance préventive,...

3-Corrective: assurer le dépannage d'équipements industriels complexes,...

4-Circonstanciée: assurer le suivi du comportement des installations et des KPI des pannes et disfonctionnements récurrents; vous proposez des solutions globales d'amélioration avec rédaction d'analyse de pannes,...

En résumé, vos tâches seront les suivantes: détection de pannes, réglage des machines ainsi que le remplacement de pièces défectueuses. Vous intervenez aussi en situation critique pour régler les problèmes et vous participez à la planification des interventions ultérieures.

Contrat CDI dans un environnement dynamique assorti d'un package salarial attractif comprenant divers avantages extra-légaux. Travail en horaire de jour avec astreintes

### **Votre profil:**

Vous disposez un bachelier en électromécanique ou électricité industrielle ou automation industrielle Une première expérience dans le dépannage d'équipements industriels hydrauliques, instrumentation, robinetterie, mécanique de base

Vous avez une expérience de quelques années en dépannage d'équipements industriels tels que transporteurs à bande, chaîne, pneumatique; four industriel, circuit vapeur, turbo alternateur 35MV Vous possédez une première expérience en maintenance industrielles d'équipements lourds.

Une Connaissance en instrumentation, automate programmable et en hydraulique sont un plus.

Les éléments suivants sont considérés comme un plus: brevet VCA ou autres compétences en sécurité.

### **Plus d'infos sur ce job:**

Liège High Technics

Rue de Fragnée 19-21  
4000 Liege 1

**Personne de contact:** LAURA

04/230.50.15