

## **Gestion Thermodynamique** est à la recherche d'un **mécanicien industriel**

**Horaire :** 40 heures

**Quart :** 8 :00 et 16 :30 heures, du lundi au vendredi

- Possibilité d'effectuer des heures supplémentaires

### **Taux Horaire:**

- Mécanicien industriel : Entre 25\$ et 30\$ selon expérience

### **Avantages offerts mécanicien industriel :**

- Assurances collectives avantageuses
- Équipe dynamique
- Salaire compétitif

### **Principales responsabilités mécanicien industriel :**

En tant que mécanicien industriel, vous aurez à installer, entretenir, dépanner, ajuster, réparer, remettre en état et modifier les équipements de l'usine, pouvant inclure les équipements de production, ainsi que les bâtiments afin d'assurer leur bon fonctionnement et le bon déroulement des opérations.

- Effectuer la recherche et la correction de problèmes mécaniques, hydrauliques et pneumatiques sur les équipements de production
- Réaliser la maintenance des bâtiments, de la machinerie industrielle fixe ainsi que du matériel mécanique, y compris la tuyauterie et les accessoires
- Installer les composantes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques
- Effectuer la maintenance corrective et préventive conformément au programme d'entretien
- S'assurer de minimiser les arrêts de production causés par des bris
- Être au service de la production et s'assurer que les lignes de production sont toujours en opération
- Participer à la priorisation, la planification et la préparation des travaux
- Participer à la modification et à la conception d'équipements

## **AS-TU LE PROFIL RECHERCHÉ ?**

- Détenir une formation collégiale ou un diplôme d'études professionnelles en mécanicien industriel
- Posséder une expérience pertinente en lien avec le domaine (un atout)
- Tu as un minimum de 2 ans d'expérience
- Tu as de l'expérience en réparation industrielle
- Tu es capable de lire les plans pneumatiques, mécaniques et hydrauliques
- Tu fais preuve de débrouillardise et tu sais très bien gérer les priorités
- Être autonome, responsable, consciencieux et démontrer un sens critique à l'évaluation de la qualité

## **Ce poste de mécanicien industriel t'intéresse?**

Fait parvenir ta candidature à l'adresse suivante

**[info@gestionthermodynamique.ca](mailto:info@gestionthermodynamique.ca)**

Ou vous pouvez communiquer directement avec

**Bruno Sévigny au 581-999-6314**

