

## Mécanicien industriel/ Mécanicienne Industrielle -Contrat:

Relevant du superviseur du département de la mécanique, vous aurez comme responsabilités :

- Effectuer les réparations et répondre aux bris de jour ou pendant les factions de production;
- Émettre des recommandations d'amélioration ou d'entretien dans une optique d'optimisation de la machinerie;
- Appliquer les procédures requises en santé et sécurité, en environnement et selon les normes ISO;
- Assurer la qualité des produits selon nos standards et les exigences;

Profil recherché :

- Être titulaire d'un D.E.C en génie mécanique ou être titulaire d'un D.E.P en mécanique industrielle et posséder un minimum de deux ans d'expérience dans une industrie manufacturière, préférablement dans l'industrie lourde;
- Être reconnu comme une personne ne faisant aucun compromis pour la sécurité;
- Avoir des habilités relationnels reconnues et savoir travailler en équipe;
- Être disponible pour travailler sur rotation sur des quarts de travail de jour, de soir et de nuit;
- Être disponible en dehors des heures normales de travail pour les urgences; Passer avec succès les différents tests du processus de sélection.
- Attestation de réussite de l'examen de qualification professionnelle décernée par le CCQ (Commission de la construction du Québec) ou attestation de suivi de cours de mécanicien de machines industrielles.
- Posséder les outils requis selon la liste en vigueur.

Avantages :

- Régime Dentaire
- Assurance accident-maladie
- Programme d'assistance aux employés
- Assurance vie des personnes à charge
- Assurance salaire
- Assurance vie
- Contribution au REER
- REER collectif
- Plan de pension
- Stationnement sur place
- Journées maladies payés
- Allocation Retraite
- Entente sur le remplacement des outils
- Temps supplémentaires payé en 1.5 et en 2.0

Type d'emploi : Permanent, Temps plein

Horaire de travail : Lundi au vendredi

Salaire : 44,60\$ à 47,34\$ par heure

Formation : DEP/AEC ou Certificat

Lieu du poste : Usine de Saint-Constant