

## **INGÉNIEUR(E) CHARGÉ(E) DE PROJETS EN MÉCANIQUE (SECTEUR INDUSTRIEL)**

**Les produits de ventilation Lambro inc. est une compagnie canadienne qui développe et fabrique des conduits flexibles et accessoires durables et de qualité pour le CVAC des bâtiments résidentiels, commerciaux et institutionnels.**

**Horaire :** 40 heures/semaine en présentiel

**Salaire :** À discuter selon l'expérience

### **À PROPOS DU POSTE**

En tant qu'ingénieur(e) chargé(e) de projets, ton principal mandat est de veiller à la supervision de l'équipe mécanique, participer à des projets d'amélioration et faire preuve d'implication dans la conception d'équipements.

Tu veux travailler sur le terrain, tu as de bonnes compétences techniques, du leadership et de l'expérience en gestion de projets... alors tu es le candidat idéal !!

### **NOS AVANTAGES**

- Assurance collective complète, contribution de l'employeur 50% (après 3 mois);
- Salaire compétitif;
- Accès à TELADOC, rdv dans les moins de 24h avec un professionnel de la santé;
- Système tempéré dans l'usine;
- Flexibilité famille-travail;
- Paie hebdomadaire;
- Bonnes conditions environnementales à l'interne.

### **RÔLE ET RESPONSABILITÉS**

- 1- Coaching de l'équipe de maintenance/mécanique;  
Voir avec eux les différentes interventions à faire :
  - Regarder avec chacun le contenu des bons de travail
  - Poser des questions afin de comprendre ce qu'il y a à faire, et comment ils prévoient exécuter le travail
  - Proposer des méthodes alternatives qui pourraient être plus simples et/ou plus efficaces
  - Définir avec eux les besoins matériels : quincaillerie, pièces mécaniques, pneumatiques, électriques et électroniques, usinées et fabriquées
  - Estimer le temps des interventions
  - Faire suivi à la suite des différentes interventions.
- 2- Faire demandes de prix et commandes d'achat pour les différents besoins cités plus haut. Mise à jour du sommaire des commandes

- 3- Faire la conception, Modéliser et faire des dessins d'usinage, de fabrication interne et assemblages mécaniques pour des projets d'amélioration ou de fabrication de nouveaux équipements sur Solidworks.
- 4- Préparer les cédules de planification mécanique, d'entretien préventifs des machines et des fours
- 5- Travailler sur des projets d'améliorations des machines tels que : Fabrication de spinner, tables d'emboîteuses, béliers d'emboîteuses, têtes pour fabrication de tuyaux et coupe-vapeur, installation du réseau d'air comprimé et du contrôle séquentiel des compresseurs.
- 6- Faire backup hebdomadaire des fichiers Solidworks

## **QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES REQUISES**

- Bac en génie mécanique ou génie de la production automatisée ou formation équivalente;
- Plus de 5 ans d'expérience à titre de superviseur d'équipe et gestionnaire de projets dans le secteur industriel/manufacturier ;
- Très bonnes connaissances de systèmes mécaniques et des techniques de fabrication en continue;
- Bonnes connaissances en pneumatique, électricité, de la logique derrière les systèmes de contrôles de machines;
- Connaissances de systèmes de planification de maintenance et entretien;
- Connaissances de systèmes air chaud pour assécher bandes encollées (ou encre) un atout
- Habile sur Solidworks;
- Anglais obligatoire;
- Microsoft Excel avancé.

## **PROFIL RECHERCHÉ**

- Fort intérêt pour la machinerie industrielle;
- Ingéniosité et habile pour le travail manuel;
- Être à l'aise et vouloir travailler sur le terrain;
- Posséder un leadership permettant de mener un projet du début jusqu'à la fin et être en mesure de proposer des alternatives avec diplomatie;
- Créatif, esprit d'initiative, rigoureux et soucieux du respect des échéanciers, budgets et performances;
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément;
- Capacité à résoudre des problèmes complexes;
- Capacité à rédiger des instructions de travail compréhensibles, simples et précises.

Faire parvenir votre candidature à [rh@lambro.ca](mailto:rh@lambro.ca)