



CHARGÉ DE PROJET GÉNIE INDUSTRIEL

Tu désires travailler pour une entreprise dynamique en développement avec des perspectives de progression de carrière? Tu désires prendre en main et coordonner différents projets liés au génie industriel? Il est temps de te joindre à notre équipe!

Industries Dettson est une entreprise québécoise solidement implantée à Sherbrooke qui travaille dans le domaine du chauffage et de l'air conditionné. Nous avons de nombreux projets de réaménagement et d'implantation de nouveaux produits et cherchons un agent de changement pour les mener à bien.

Dettson est une entité du groupe Ouellet qui se démarque comme entreprise et employeur de choix au Québec, qui a à cœur le bien-être et le développement de ses employés. Nous offrons de très bons avantages tels qu'assurances collectives et cotisations à un fonds de pension avec participation de l'employeur. Horaires flexibles avec possibilité de faire partiellement du télétravail.

Description du poste :

Le(la) chargé(e) de projet devra travailler en étroite collaboration avec différents intervenants dont, entre autres, les départements, de l'ingénierie de production, de la maintenance, de la R&D et de la santé sécurité. Il(elle) sera responsable de réaliser le projet, d'organiser les ressources nécessaires et d'établir les échéanciers. Les projets qui seront donnés au candidat évolueront en fonction de ses compétences et intérêts.

Principales responsabilités:

- Effectuer des études d'aménagement d'usine en tenant compte des besoins de manutention, d'entreposage et de circulation dans le but de répondre aux besoins de la production;
- Effectuer des études de besoins d'outillages dans le but d'optimiser la production et de réaliser la fabrication de nouvelles pièces;
- Modifier les lignes d'assemblage afin d'augmenter leur efficacité et/ou qu'elles puissent accueillir de nouveaux produits;
- Faire le suivi et gérer les projets d'amélioration continue sous sa responsabilité;
- Élaborer des propositions afin d'améliorer la productivité, l'ergonomie et la sécurité;
- Participer aux projets d'optimisation et de réduction des coûts;
- Identifier les causes des problèmes de production et proposer des solutions adéquates;
- Faire des analyses de risques pour la santé, la sécurité et l'environnement;
- Créer, améliorer et documenter les procédures et les instructions de travail;
- Réaliser différents projets qui auront comme but de rendre l'usine plus performante;
- Apporter un soutien à la production.

Formation et expérience

- Diplôme en génie mécanique, électrique, industriel ou mécanique;
- Expérience de 1 à 3 ans dans un poste similaire;
- Expérience en milieu manufacturier est un atout.

Connaissances

- Habileté dans la gestion de ressources et de matériel;
- Connaissance de logiciel de type MRP/ ERP;
- Connaissances en électricité du bâtiment, mécaniques et électroniques;
- Connaissance de logiciel CAO et DAO;
- Connaissance du *Lean manufacturing*;
- Intérêt pour le travail mécanique;
- Suite Office;
- Français et anglais oral et écrit
- Langage de programmation Csharp; vb.net; .net et vba (un atout).



Caractéristiques personnelles

- Intérêt à travailler sur des projets très différents et avoir le désir d'acquérir de nouvelles connaissances;
- Avoir la volonté de vouloir faire la différence au sein de l'entreprise;
- Capacité à gérer le stress et les urgences provenant d'itérations ou d'échéances serrées;
- Organisé, polyvalent(e), persévérant(e), dynamique et créatif(ive);
- Agent de changement;
- Ouvert d'esprit avec de solides compétences en résolution de problèmes;
- Initiative, entrepreneuriat et bon sens pratique;
- Capacité à travailler dans une équipe multidisciplinaire;
- Forte communication et habile en relations interpersonnelles.
- Capacité à gérer le stress et les urgences provenant d'itérations ou d'échéances serrées;
- Leadership positif et inclusif.

Conditions de travail :

- 40 H / semaine du lundi au vendredi (horaires flexibles avec possibilité de faire partiellement du télétravail)
- Après 3 mois, accès aux assurances collectives (maladie, dentaire, invalidité) et à la cotisation au REER d'entreprise avec participation de l'employeur
- Du développement et de la formation continue payés par l'employeur;
- Un emplacement facile d'accès dans le quartier industriel de Sherbrooke.