



AUTOMATISATION
SERVICE
INNOVATION
AUTOMATISATION
SERVICE
INNOVATION

DESCRIPTION DE POSTE

Cherches-tu un nouveau défi? Est-ce que tu cherches une entreprise qui pourra t'offrir du plaisir au travail et de la stabilité? As-tu le gout de participer à la conception d'équipements innovateurs dans le secteur manufacturier ? On a une opportunité qui pourrait t'intéresser et qui mérite que tu y jettes un petit coup d'œil!

Résumé du poste :

Tu seras responsable de faire la conception et la mise en plan en vue de fabrication des diverses pièces et assemblages mécaniques entrant dans la fabrication de d'équipements industriels automatisés. Tu es impliqué dans le processus du début à la fin.

POUR CE FAIRE, TU DEVRAS :

- Réaliser à l'aide de SolidWorks la conception en 3D ainsi que les plans de fabrication 2D de diverses composantes mécaniques, des dessins d'ensemble de machines, des outils ou équipements, ainsi que des dessins des systèmes pneumatiques et de canalisations industrielles;
- Effectuer la conception de nouvelles composantes et/ou la révision de modèles existants en fonction des requis d'ingénierie;
- Sélectionner et bâtir la liste des composantes (BOM) requises pour l'assemblage;
- Réviser et valider les dessins afin qu'ils soient conformes en matière de qualité et d'efficacité opérationnelle;
- Contribuer à la résolution de problèmes d'ordre mécanique chez les clients;
- Participer à la conception de prototypes en plus de réaliser les dessins et les plans d'assemblage du produit ou de l'objet concerné;
- Assembler et tester les prototypes conçus;
- Communiquer avec les clients (interne et externe) et les fournisseurs;

Aptitudes

- Capacité à lire des plans de détails et d'assemblages mécaniques;
- Bonne vision d'ensemble de machines industrielles;
- Sens de l'organisation et de l'urgence, capable de gérer les priorités;
- Facilité à travailler en équipe de façon efficace;
- Capacité à travailler sous pression et à gérer son stress;
- Débrouillard, bon sens de l'initiative;
- Bonne capacité d'apprentissage;
- Capacité à travailler avec les imprévus au quotidien, sur plusieurs projets en même temps;
- Travailler avec précision et minutie.

Exigences minimales

- Diplôme en Technique de Génie Mécanique (DEC) avec 0 à 3 ans d'expérience ou expérience professionnelle pertinente en dessin et conception de produits industriels;
- Connaissance et expérience avec SolidWorks;
- Connaissance informatique de la suite MS Office, niveau intermédiaire;
- Bilingue Français-Anglais (un atout);
- Connaissance de la fabrication, l'assemblage et la conception de machines industrielles (un atout);
- Connaissance de l'usinage, du métal en feuille et des procédés de fabrication soudés (un atout).

Conditions de travail

Poste permanent de 40 heures par semaine du lundi au vendredi. Termine à 13h les vendredis. Salaire horaire avec temps supplémentaire payé. Peut être appelé à voyager (Amérique du Nord) dans le cadre de son travail, entre autres afin de résoudre des problématiques chez les clients. Boni annuel suivant la performance de l'entreprise. Rabais employés. Formations payées. Programme d'assurance collective. Salaires compétitifs Possibilité de télétravail.