



Contact : Eric Warren ; 514 570-5398 ; ewarren@videotron.ca ; ericwarren.ca

Poste : Ingénieur conception mécanique

Entreprise : Firme pancanadienne de distribution d'équipements mécaniques, électriques et d'automatisation.

Championne depuis 60 ans de la distribution d'équipements dans le domaine de l'automatisation industrielle au Canada, l'entreprise vous offre la possibilité d'utiliser et de développer vos compétences ainsi que votre expertise au sein d'une solide équipe technique. Elle représente des manufacturiers et offre des produits de réputation mondiale, tant dans le domaine électrique que mécanique. L'ambiance de travail dynamique et professionnel contribue à maintenir des standards de qualité et à produire des solutions qui satisfassent aux besoins d'une clientèle toujours à la recherche de solutions innovantes.

Lieu : Laval

Responsabilités :

- Préparer des propositions de concepts de solution client avancée;
- Effectuer la conception complète et les dessins d'assemblage et de fabrication;
- Collaborer avec le directeur de l'ingénierie sur la préparation de concept de nouveaux produits;
- Préparer des soumissions budgétaires selon les demandes clients;
- Fournir un soutien technique à l'équipe de vente et à l'équipe de conception de niveau 1-2;
- Représenter l'entreprise avec professionnalisme auprès des clients et des membres de l'équipe;
- Effectuer des rencontres clients et leur présenter les produits mécaniques susceptibles d'être intéressants pour leur projet avec l'équipe de vente;
- Communiquer avec les clients pour comprendre leurs besoins et maintenir le CRM à jour;
- Préparer les calculs nécessaires afin de faire la sélection de produit ayant trait aux produits mécaniques distribués par l'entreprise tel que :
 - Structures machines;
 - Sous-assemblages complets avec plusieurs produits;
 - Motorisation servomoteur et moteur pas à pas;
 - Actuateurs linéaires et rotatifs;
 - Préhenseurs;
 - Guides linéaires.



Qualifications :

- Détenir un baccalauréat en génie mécanique;
- Avoir une expérience pertinente de 3 à 6 ans;
- Avoir de l'expérience de travailler directement avec la clientèle (un atout);
- Avoir une compréhension du processus complet de l'élaboration de devis à la livraison des produits;
- Être motivé et pouvoir travailler en équipe ainsi que de façon autonome;
- Maîtrise de SolidWorks;
- Avoir de bonnes aptitudes communicatives verbale et écrite.
- Démontrer des aptitudes à analyser les problèmes, à fournir des solutions judicieuses et à faire preuve d'initiatives décisionnelles.
- Connaître les normes mécaniques;
- Maîtrise du français et de l'anglais (un atout);
- Aptitudes à gérer différents types de tâches dans un laps de temps déterminé;
- Aimer travailler dans un environnement en constante évolution;
- Détenir un passeport valide pour des voyages occasionnels aux États-Unis, ainsi qu'au Canada.

Pourquoi choisir l'entreprise ?

- Certifié "Great Place to Work";
- Environnement de travail attrayant et inclusif;
- Formations techniques sur les produits pour assurer un service client de qualité;
- Possibilités de croissance et de développement de carrière;
- Salaires et des avantages sociaux concurrentiels;
- Bonus annuel;
- Vacances possible pendant la première année;
- Assurances complètes à partir de trois mois;
- Télétravail et horaire de travail flexible;
- Véhicule de fonction selon les besoins de la compagnie;
- Paiement de la cotisation annuelle à l'OIQ;



- Travailler avec des membres de l'équipe collaborant dans le secteur de l'automatisation;
- Opportunité de participer à des solutions dans divers procédé manufacturier;
- Opportunité d'apprentissage au travers de formation manufacturier.