



CHARGÉ DE PROJETS - APPLICATIONS (MÉCANIQUE)

Sommaire du poste

Référence du poste : CANIMEX.ChargProjApp

Salaire : 28\$ à 29.99\$ l'heure

Nombre de poste(s) à combler : 2

Horaires : 40h/ semaine

Ville : Saint-Georges

Quart de travail: jour, nuit et fin de semaine

Présentation

Chef de file mondial dans la fabrication et le commerce international de composants mécaniques, électriques, hydrauliques et électroniques, de produits pour les systèmes d'accès et les portes de garage, nous offrons également des services de moulage d'aluminium sous pression pour l'industrie automobile, des services d'outillage et d'usinage de haute précision, de transformation du métal en feuille ainsi que de fabrication de moules, de matrices et de pièces mécanosoudées.

Plus de 700 personnes contribuent au succès et à la croissance du groupe. Nos équipes chevronnées développent des solutions complètes et toujours novatrices pour chaque client. Fondé à Drummondville en 1969, le Groupe Canimex s'impose comme une organisation solide et diversifiée qui rayonne dans plus de 70 pays.

Description

Le Chargé de Projets - Applications (Mécanique) planifie, organise et assure le suivi des tâches reliées aux projets qui lui sont attribués en collaboration avec divers intervenants, notamment l'Approvisionnement, la Qualité, les Chargés de projet-produit et les Ventes. Il s'assure de l'exécution des livrables à l'intérieur de ses projets d'envergure. Il veille aux travaux de développement et d'analyse d'enjeux liés aux applications des clients en collaboration avec les membres de l'équipe projet et du coordonnateur de l'ingénierie. En plus d'assurer une veille technologique pour les créneaux techniques qui relèvent de sa compétence, il élabore à l'occasion des propositions technico-commerciales (business case) qu'il présente au Comité d'Orientations de Projets.

Principales responsabilités :

- Analyser et déposer des propositions techniques faisant suite aux besoins du client, en collaboration avec les représentants des ventes. S'assurer que les livrables soient conformes aux requis du client de même qu'aux normes et standards préétablis. Établir les requis des cahiers de charges incluant les analyses de risques associés au projet.





- Gérer au quotidien les efforts requis et les dépenses associés aux tâches, livrables et échéanciers de ses projets. Coordonner les actions et les réunions nécessaires à la progression des dossiers qui lui sont confiés.
- Présenter des solutions potentielles en matière de faisabilité, de conception, d'exploitation et de performance de nouveaux produits et assemblages liés aux créneaux techniques qui relèvent de sa compétence. Recommander des mesures pour améliorer la fiabilité des produits.
- Assurer un support technique aux ventes et effectuer à l'occasion des visites aux clients ou des visites à des expositions technico-commerciales. Assurer une veille technologique afin de fournir la visibilité à la direction sur les stratégies d'affaires porteuses d'avenir.
- Donner un avis technique sur les retours et plaintes clients. Participer à l'investigation de défaillances et à l'établissement de diagnostics. Effectuer la rédaction et approbation de rapports.
- Produire des sommaires techniques ainsi que des rapports de visite illustrant les tendances et opportunités dans les segments de marché relevant de sa compétence. Diffuser les informations obtenues durant la veille technologique à ses collègues en vue d'assurer la mise à jour des connaissances du groupe.

Exigences

Niveau d'études	Années d'expérience	Langues écrites	Langues parlées
Ingénieur	5 ans	Français : Avancé Anglais : Avancé	Français : Avancé Anglais : Avancé

Compétences recherchées

Ingénieur en génie mécanique ou toute formation semblable

5 années d'expérience pertinentes.

Détenir une solide expérience et connaissance des éléments de transmission de puissance mécaniques et des habiletés marquées pour la gestion de projets.

Capacité de mener à terme plusieurs projets simultanément.





Excellente capacité de gestion du temps et des priorités. Sens des responsabilités, autonomie, analyse et rigueur professionnelle. Capacité à identifier les risques et opportunités.

Excellente maîtrise du français et de l'anglais, parlé et écrit. Bonne connaissance des principaux logiciels informatiques tel que MS-Office (SolidWorks un atout).

Avoir de l'entregent, être un excellent mobilisateur et un habile communicateur.

Pour postuler

Veillez soumettre votre candidature à recrutement@sded.ca incluant obligatoirement :

- Votre CV et lettre de motivation
- Copie de vos diplômes traduits en français
- Vos relevés de notes traduits en français
- Une photo récente

Veillez envoyer votre candidature (tous vos documents) dans un seul e-mail

Il est important d'indiquer la référence du poste dans l'objet de votre courriel autrement votre candidature ne sera pas acceptée :

Référence du poste : CANIMEX.ChargProjApp