

CHARGÉ DE PROJET - PRODUIT

Sommaire du poste

Référence du poste : CANIMEX.ChargProj Salaire : 28\$ à 29.99\$ l'heure

Nombre de poste(s) à combler : 1 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 projet - produit planifie, organise et assure le suivi des projets associés aux lignes de produits qui lui sont attribuées en collaboration avec divers intervenants, notamment les spécialistes d'applications et les employés aux ventes. Spécialiste technique des lignes de produits qui lui sont attribuées, il assure un support technique aux clients et fournisseurs. Il veille aux travaux de développement et d'analyse afin d'améliorer les produits en collaboration avec les équipes de projets.

Principales responsabilités :

- Configurer les produits et assemblages conformément aux requis des cahiers de charges. Communiquer avec les fournisseurs afin que le livrable soit conforme aux normes et standards préétablis.
- Procéder à la conception des produits, processus, outils et procédés nécessaires aux bénéfices des projet
- Assurer un support technique aux ventes et effectuer à l'occasion des visites aux clients et des visites périodiques aux fournisseurs.





- Coordonner des équipes de travail dans les dossiers où ses lignes de produit prédominent (intégration légère).
- Effectuer des études en matière de faisabilité, de conception, d'exploitation et de performance de nouveaux produits. Recommander des mesures pour améliorer la fiabilité des produits. Concevoir de nouveaux systèmes mécaniques ou améliorer ceux déjà existants.
- Participer à la rentabilité pour la fabrication de nouvelles pièces et au processus de sélection des soumissions auprès des différents fournisseurs.
- Élaborer et maintenir des standards (normes ou dessins spécifiques) pour les produits (lignes) sous sa responsabilité et assurer leur mise à jour interne et leur diffusion auprès du client et/ou fournisseur.
- Participer à l'élaboration de bancs d'essai, de procédures d'essais en collaboration avec le technicien aux essais et aux prototypages ainsi que le contrôle de la qualité.
- Donner un avis technique sur les retours et plaintes clients. Commander des études sur les propriétés et les caractéristiques des matériaux et des composants, des études chimiques et physiques analytiques, dans le cadre d'investigation de défaillances.
- Participer dans l'établissement des plans d'inspection.
- Effectuer toutes autres tâches connexes à l'emploi.

Exigences

Niveau d'études	Années d'expérience	Langues écrites	Langues parlées
Ingénieur	1 - 3 ans	Français : Avancé	Français : Avancé
		Anglais : Avancé	Anglais : Avancé





Compétences recherchées

Ingénieur en génie mécanique ou toute formation semblable

1 à 3 années d'expérience pertinentes.

Connaissance des principaux logiciels informatiques (Suite Office, SolidWorks (atout)).

Maîtrise des concepts statistiques et du processus PPAP (atout).

Maîtrise des concepts de statique et dynamique (calcul de contraintes, système hyperstatique, DCL).

Gestion du temps et des priorités.

Sens des responsabilités et autonomie dans la prise de décisions.

Aptitudes marquées pour le travail d'équipe.

Excellente capacité d'analyse et rigueur professionnelle.

Sens de la planification et capacité de mener à terme plusieurs projets simultanément.

Connaissances des systèmes de transmission de puissance (atout).

Excellentes connaissances de la langue anglaise tant à l'oral qu'à l'écrit.

Pour postuler

Veuillez 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

Veuillez 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.ChargProj

