



Poste : Chargé de projet, ingénieur mécanique, industrie de la transformation alimentaire (île de Montréal).

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

L'entreprise : L'entreprise œuvre dans l'ingénierie de détail de conception de procédés alimentaires ou cosmétiques, allant de procédés de transformation du lait, de jus, de l'eau embouteillée, de divers traitements de liquides ainsi que de son système unique de chauffage ohmique, utilisé pour chauffer instantanément un produit (qui peut être visqueux et/ou avec morceaux) sans altérer ses propriétés, sa coloration ni sa saveur.

Tâches :

- Déterminer le mandat de projet et les besoins du client;
- Design mécanique, procédés liquides et services;
- Design d'aménagement d'usine;
- Faire les calculs, les plans et devis scellés, écritures techniques, document de formation;
- Effectuer les recherches de prix et les achats des équipements sur les projets de votre responsabilité;
- Faire les échéanciers de projets;
- Faire le suivi des budgets des projets;
- Faire le suivi avec les concepteurs, l'automatisation, les fournisseurs, etc.;
- Participer aux rencontres et suivis de projet avec le client;
- Prendre les relevés chez les clients, participer aux arrêts de production nécessaires;
- Supervision des travaux en usine;
- Participation au démarrage, suivi de production et améliorations;
- Représenter l'entreprise auprès des clients;
- Faire de la sollicitation chez des clients pour aller chercher de nouveaux mandats.

Exigences :

- Diplôme d'études universitaire en génie mécanique;
- Minimum de 4 ans d'expérience en gestion de projet mécanique;



- Expérience dans la domaine du procédé alimentaire est un atout; les autres types d'expérience en génie mécanique seront considérés.
- Connaissance HACCP et ISO un atout;
- Aptitudes technique et analytique avec esprit de synthèse nettement développé;
- Aptitudes à travailler en équipe;
- Faire preuve d'organisation, d'une grande autonomie et de créativité;
- Aptitude à gérer les priorités tout en respectant les échéanciers;
- Excellente habileté de communication tant à l'oral qu'à l'écrit.