



Poste : Chargé de projet, industrie de transformation alimentaire

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

L'entreprise : L'entreprise, située sur la rive-sud de Montréal, 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 :

Analyser les besoins en ressources des différents projets;

Gérer la préparation et la conception des plans ainsi que l'estimation des coûts;

Préparer et évaluer les contrats/soumissions;

Superviser le travail des équipes multidisciplinaires et des sous-traitants sur site;

Assurer la santé et sécurité sur les chantiers;

Diriger la gestion globale des projets;

Toutes autres tâches connexes.

Exigences :

Diplôme d'études universitaire en génie mécanique, procédé ou chimique;

Connaissances en thermodynamique, la mécanique des fluides et des procédés tel que pompes, valves, tuyauterie, réservoirs et équipements connexes;

Connaissances les normes d'hygiène dans l'industrie de l'alimentation HACCP et ISO;

7 à 10 d'expérience dans l'industrie des procédés liquides (idéalement, dans l'industrie laitière);

Bilinguisme.