



Poste à combler : Ingénieur de procédé alimentaire

(Le poste est aussi disponible à ceux qui ne sont pas ingénieur mais dont l'expérience est pertinente.)

PRÉSENTATION DE 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.

L'équipe dynamique de l'entreprise compte parmi ses membres des gens de différents domaines de compétences, ayant déjà travaillé dans l'agroalimentaire depuis plusieurs années.

Son champ d'expertise se situe dans :

L'élaboration de projets « clé en main »

La gestion de projet et supervision de chantier

L'ingénierie de détail de la conception mécanique, électrique et d'automatisation

Dessins de fabrication mécanique d'équipements (Réservoirs, procédés complets, plateformes, etc.)

Dessins d'armoires électriques et de distribution

Dessins 3D de l'installation

Programmation d'automates programmables et d'écrans opérateurs

Mise en service des équipements et suivis de production

SOMMAIRE DU POSTE

Sous la responsabilité du gérant de projet en chef, l'ingénieur de procédé alimentaire est appelé au développement et design de procédé sanitaire, utilités, énergie et bâtiment. Le profil recherché est un ingénieur avec une expérience de conception-exécution de projet en génie d'usine alimentaire et en thermodynamique. Process



(réservoirs, pompes, valves, tuyauterie, etc.) Le titulaire doit être à l'écoute des clients pour la résolution de problème vécu par l'industrie. Remplir ses mandats individuellement et en équipe.

Être en mesure de faire une gestion globale des projets. Coordonner et superviser en chantier les consultants et professionnels ainsi que le développement et l'avancement des travaux tout en respectant les échéanciers. Communiquer de façon claire les objectifs et travaux à effectuer.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Participer à l'élaboration des concepts
- Génie d'usine
- Faire les relevés de chantiers requis pour des schémas d'agencements
- Gestion de la relation les clients et l'évolution des designs
- Conceptualiser les procédés en 3D et mise en plan 2D avec AUTOCAD
- Validation de données, vérification de plans
- Gestion et coordination des projets
- Sélection d'instruments, d'équipements, de fournisseurs et d'entrepreneurs spécialisés
- La gestion du budget
- Exécuter la gérance de chantiers multidisciplinaires

QUALIFICATIONS REQUISES

- Baccalauréat en génie chimique ou en mécanique ou toute autre expérience jugée pertinente
- Membre de l'OIQ un atout
- Excellente connaissance en mécanique des fluides et thermodynamique (CFD)
- Intérêt et connaissance en contrôle des procédés
- Capacité technique et analytique avec esprit de synthèse nettement développé
- Capacité 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



- Bilinguisme parfait
- Connaissance HACCP et ISO un atout
- Maîtrise de la suite MS office, Autocad, etc.
- Mobilité : Court séjour chez nos clients pour la supervision des travaux d'installation

EXPÉRIENCES

- 2 à 10 années d'expérience dans le domaine industriel et/ou de génie-conseil, en gestion de projet d'usine.
- Expérience dans l'industrie de transformation laitière un atout