

## Ingénieur de projets (Usine)

### Groupe Isofoam c'est une entreprise:

- Québécoise,
- Unique dans la région,
- Manufacturière de produits en polystyrène expansé (secteur de la plasturgie),
- En affaires depuis plus de 45 ans,
- Comptant sur la contribution d'une équipe dédiée de plus de 80 personnes,
- Qui investit en amélioration continue et dans le développement de ses infrastructures,
- Spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de produits isolants pour les secteurs de la construction, de l'emballage et des composants sur mesure,
- Reconnue pour ses solutions et ses produits novateurs et responsables,
- Distribuant ses produits au Québec, en Ontario et dans le Nord-Est des États-Unis.

### Travailler chez Groupe Isofoam c'est:

- Faire partie d'une équipe passionnée,
- Collaborer avec une équipe multidisciplinaire où l'entraide est omniprésente,
- Contribuer au développement de l'entreprise,
- Concevoir et fabriquer des produits innovants répondant au besoin du marché,
- Être impliqué et avoir la possibilité de donner son opinion,
- Être autonome et avoir de la latitude dans l'exécution de son travail,
- Développer et exploiter ses compétences et son potentiel,
- Relever des défis,
- Utiliser sa créativité pour trouver des solutions ingénieuses,
- Pouvoir concilier le travail et sa vie personnelle.

### Défi

Contribuer à la croissance de l'entreprise par l'amélioration des procédés de transformation, en réalisant des projets d'automatisation, d'ajout de nouveaux procédés et d'amélioration des équipements.

L'ingénieur de projets gère et réalise toutes les phases des projets qui lui sont attribués. Il travaille en étroite collaboration avec les équipes de production, de maintenance et de développement de produits ainsi qu'avec des partenaires externes.

### Principales responsabilités:

- Effectuer l'étude des demandes, identifier une solution efficace et en évaluer la faisabilité et les coûts;
- Déterminer les besoins techniques, préparer et rédiger les devis techniques, obtenir les soumissions et procéder à l'achat;
- Gérer efficacement les efforts et le temps des ressources, en respect des échéanciers;
- Communiquer avec les parties prenantes tout au long du projet;
- Superviser et participer aux travaux d'implantation;
- Valider l'atteinte des objectifs établis lors de la définition du projet (coûts, délais, performances);
- Agir à titre d'expert technique pour supporter l'équipe de production et de maintenance;
- Établir et maintenir une relation professionnelle et de confiance avec ses collaborateurs internes et externes et agir à titre d'intermédiaire efficace entre les différents intervenants.

### Profil

- Baccalauréat en génie mécanique, de la production automatisée, ou l'équivalent;
- 3 à 5 ans d'expérience pertinente dans un rôle similaire;
- Bilingue (français & anglais, parlé & écrit);
- Connaissance en gestion de projets;
- Compétences techniques multidisciplinaires (mécanique, hydraulique, pneumatique, automatisation);
- Intérêt pour l'automatisation;
- Habiletés en communication ainsi qu'en planification, organisation et suivi;
- Se démarque par son leadership, son esprit d'équipe, sa polyvalence, son sens de l'initiative ainsi que par sa capacité d'analyse et de résolution de problèmes;
- Membre de l'OIQ.