

Chargé(e) de projets en procédés et amélioration continue

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 composantes 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

Réaliser des projets permettant d'optimiser les processus et les procédés de fabrication dans le but d'assurer la fiabilité et d'augmenter la capacité de l'entreprise.

Principales responsabilités:

- Analyser les performances des opérations manufacturières et identifier des opportunités d'améliorations;
- Assister l'équipe de production dans l'atteinte des objectifs de fabrication;
- Coordonner la réalisation et l'implantation de projets d'amélioration continue;
- Mettre en place des initiatives visant à améliorer la sécurité, la qualité et l'efficacité des activités de l'entreprise;
- Collaborer à l'introduction des nouveaux produits, équipements, procédés et systèmes;
- Agir comme facilitateur et agent de changement.

Profil

- Baccalauréat en génie industriel, ou l'équivalent;
- Minimum de 2 années d'expérience pertinente, avec des responsabilités similaires;
- Anglais fonctionnel (parlé & écrit);
- Connaissance du Lean Six Sigma et des outils de PVA;
- Expérience en gestion de projets;
- Bonne connaissance des outils Microsoft, et particulièrement Excel;
- Familier avec les bases de données SQL et les systèmes ERP (un atout);
- Est reconnu pour ses habiletés en communication ainsi qu'en planification, organisation et suivi;
- Se démarque par son leadership, son esprit d'équipe, sa capacité d'analyse et de synthèse, sa capacité de résolution de problèmes, son autonomie et sa créativité.