

Stagiaire en ingénierie (gestion de projets)

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

En collaboration avec l'équipe d'ingénierie, et dans le cadre de projets, le stagiaire contribuera concrètement à l'amélioration des équipements et des procédés en place, avec un objectif d'efficacité opérationnelle.

Principales responsabilités:

- Réaliser des activités de conception, fabrication, débogage, analyse technique, gestion des sous-traitants et dessins de mise en production ou en lien avec le programme d'entretien;
- Participer à l'amélioration continue des procédés et des méthodes de fabrication.

La nature des projets concerne généralement l'optimisation ou la modification des équipements de production, la sécurité-machine, ou l'amélioration et la standardisation des méthodes de fabrication.

Profil

- Formation en cours en génie mécanique, de la production automatisée, industriel ou l'équivalent;
- Expérience de travail en milieu manufacturier (un atout);
- Anglais fonctionnel (parlé et écrit) (un atout);
- Maîtriser le logiciel de dessins AutoCAD (Solidworks, un atout)
- Se démarquer par sa débrouillardise, sa rigueur, sa polyvalence, son initiative et sa capacité de résolution de problèmes;
- Être disponible à temps plein, de septembre à décembre 2021.