

Stagiaire en ingénierie - gestion de projets (Automne 2022)

GRUPE ISOLOFOAM C'EST UNE ENTREPRISE

- Québécoise et 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.
- Distribuants ses produits au Québec, en Ontario, dans les Maritimes et dans le Nord-Est des États-Unis.

TRAVAILLER CHEZ GROUPE ISOLOFOAM 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 répondants 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.

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.

DÉFI

PROFIL

PROFIL RECHERCHÉ

- 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.

CONDITIONS

CONDITIONS D'EMPLOI

- Poste à temps plein, 40 heures par semaine
- Horaire de travail flexible
 - o Lundi au vendredi.

Pour soumettre votre candidature – isolfoam.com/carrieres | rh@isolfoam.com

Affiché le 2022-05-12