

Méthodes de fabrication et standardisation

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,
- Distribuants 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 améliorer la constance des opérations et faciliter la transmission des connaissances par une meilleure documentation et organisation du travail.

Le stagiaire réalise principalement des projets impliquant l'amélioration et la standardisation des méthodes.

Principales responsabilités:

- Observer les façons de faire et discuter avec les experts du poste pour établir les méthodes et les processus;
- Analyser l'efficacité des méthodes et des processus et identifier les opportunités d'amélioration;
- Participer à l'optimisation des méthodes dans la prise de temps standards et l'analyse de ceux-ci;
- Réaliser des projets d'amélioration continue résultant des analyses complétées (5S, SMED, etc);
- Outiller les opérateurs pour leur permettre de rencontrer les standards établis.

Profil

- Formation en génie industriel, ou l'équivalent, en cours;
- Expérience de travail en milieu manufacturier (un atout);
- Connaissance de la suite Office;
- Bonne maîtrise du français écrit;
- Habiletés en communication;
- Se démarquer par sa capacité d'analyse et de synthèse, sa créativité, sa rigueur, son autonomie.