

Mouleur (Quart de nuit)

Groupe Isofoam c'est une entreprise:

- Québécoise
- 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
- Unique dans la région
- 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.

Le défi

Fabriquer des produits répondant aux standards de qualité.

Opérer des équipements de production afin de mouler des blocs de polystyrène expansé qui serviront à fabriquer nos produits.

Principales responsabilités:

- Organiser le travail et préparer le matériel requis;
- Utiliser un chariot élévateur pour transporter la matière première;
- Réaliser le protocole de démarrage et de réglage des équipements (« set up »);
- Mettre en marche les équipements, les opérer et surveiller le fonctionnement;
- Contrôler la qualité des produits;
- Compléter des rapports de production dans le système informatique.

Le profil

- Secondaire 4 complété (atout);
- Expérience de travail en usine;
- Avoir des habiletés en mécanique et une compréhension des principes mécaniques;
- Avoir une bonne capacité de concentration et être capable d'opérer simultanément plus d'un équipement;
- Avoir une bonne capacité de résolution de problèmes;
- Habiletés avec les outils informatiques;
- Aptitudes pour le travail manuel;
- Avoir une bonne condition physique;
- Démontrer de la rigueur, du leadership et être proactif;
- Avoir l'esprit d'équipe, être fiable et ponctuel.

Conditions

- 40 heures par semaine;
- Horaire de travail (Quart de nuit) :
 - Dimanche au vendredi, de 23h00 à 7h00
- Prime de quart (nuit) : 1.50\$/h
- Possibilité d'effectuer des heures supplémentaires;
- Taux horaire pendant la formation (6 sem) : 19.11\$/h;
- Taux horaire après la période de formation : 23.23\$/h;
- Taux horaire après 12 mois : 25.06\$/h;
- Assurances collectives;
- Congés mobiles;
- Vacances;
- Contribution de l'Employeur dans un régime de retraite.