

Aide-Opérateur CNC (Quart de soir)

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.

Réaliser des tâches de soutien à la production, assister l'opérateur de la CNC et le remplacer au besoin, et ce afin de fabriquer nos produits.

Principales responsabilités:

- Transporter, manuellement ou à l'aide d'équipement mécanique, les matières premières et les produits finis;
- Organiser le travail et préparer le matériel requis;
- 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;
- Emballer les produits finis;
- Compléter des rapports de production.

Le profil

- Secondaire 4 complété (atout);
- Expérience de travail en usine;
- Être familier avec le système de mesures impériales;
- Être capable de réaliser des calculs et de compléter des rapports;
- Avoir une compréhension des principes mécaniques;
- Habiletés avec les outils informatiques;
- Aptitudes pour la représentation spatiale et 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 soir) :
 - Lundi au jeudi, de 16h00 à 1h00
 - Vendredi, de 13h00 à 19h00
- Prime de quart (soir) : 0.80\$/h
- Possibilité d'effectuer des heures supplémentaires;
- Taux horaire pendant la formation (3 sem) : 19.11\$/h;
- Taux horaire après la période de formation : 20.94\$/h;
- Taux horaire après 12 mois : 22.59\$/h;
- Assurances collectives;
- Congés mobiles;
- Vacances;
- Contribution de l'Employeur dans un régime de retraite.