

Opérateur de production (Nuit)

Descrição da função

,À titre de journalier de production, vous travaillez à la fabrication de différents modèles de tuyaux de caoutchouc. Vous aurez la possibilité d'être formé dans certains départements tels que Préparation, Extraction, Fabrication 124 mètres, Fabrication 35 mètres ou Inspection.

Vous êtes en bonne forme physique et avez une bonne dextérité manuelle? Ce poste est pour vous, ne tardez plus, faites-nous parvenir votre CV!

Nombre d'heures par semaine : 41,00 (**8 heures par paie** est automatiquement **payé en temps supplémentaire**)

Conditions diverses: Travail sur les quarts de nuit de 19h à 7h, 7 quarts de 12 heures par période de 2 semaines. Taux horaire à l'entrée à 29,04\$ incluant les primes et temps supp., avec progression à tous les 6 mois, pour atteindre 34.24\$/h à la fin de la progression après 1 1/2 an, bonus moyen de 5000\$/année!

Il n'est pas nécessaire de détenir un diplôme d'études secondaires.

Requisitos

- bonne forme physique
- bonne dextérité manuelle
- capacité à travailler debout
- capacité à travailler de nuit et 1 fin de semaine sur 2

O que oferecemos

Port des équipements de protection individuels requis (souliers de sécurité, bouchons, lunettes)

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

Quem somos

ContiTech Canada, division de Continental, fabrique des tuyaux à usages multiples pour le transport de produit solide, liquide ou gazeux. C'est grâce au savoir-faire de nos associés qui valorisent la santé-sécurité, la qualité du produit fabriqué, le service à la clientèle et l'amélioration continue de nos processus, que nous pouvons demeurer un important fabricant de tuyaux industriels en caoutchouc au monde.



Identificação da vaga **REF71601R**

Área funcional

Manufacturing Operations and

Production

Local Saint-Alphonse-de-Granby

Nível de liderança **Leading Self**

Modalidade de trabalho **Onsite Job**

Pessoa jurídica ContiTech Canada, Inc.