

DESCRIPTION DE TÂCHES – OPÉRATEUR (THERMOFORMEUSE)

Responsabilités :

L'opérateur, sous l'autorité du supérieur référant, opère la thermoformeuse en contrôlant la conformité des produits aux exigences qualité. Selon les procédés, ses tâches varient. Ainsi, il est appelé à effectuer le réglage des machines et réaliser des inspections visuelles sur les pièces ou les matières premières.

Tâches détaillées :

- Démarre et ferme les équipements étant sous sa responsabilité ;
- Consulte les feuilles de méthode avant de commencer la production ;
- Effectue le départ de la production (inspection de la matière première, inspection et set-up des moules, etc.) ;
- Alimente les équipements de production en matière première ;
- Prend connaissance des objectifs de production (temps de cycle, quantité à produire, opérations secondaires pendant le moulage, etc.) ;
- Règle les paramètres des machines et fait les ajustements nécessaires dans certains cas ;
- Fait l'entretien mineur des machines et des équipements étant sous sa responsabilité ;
- Diagnostique les problèmes de moulage ;
- Avise son supérieur référant de toute anomalie (mécanique ou autre) ;
- Inspecte les produits moulés et identifie les non-conformités ;
- Conduit le chariot élévateur (pour toute activité reliée à son poste, ie : set-up) ;
- Entretien son aire de travail et voit à la sécurité de son poste de travail ;
- S'assure que son poste de travail est propre et rangé avant de quitter ;
- Remplit les feuilles de production et de contrôle de la qualité ;
- S'assure de respecter les codes de Santé Sécurité de l'entreprise ;
- Exécute toutes autres tâches connexes.

Formation exigée :

- Avoir obtenu un diplôme d'études professionnelles (DEP) en conduite et réglage de machines à mouler ou avoir complété son secondaire V ou avoir un minimum de deux (2) ans d'expérience équivalente ;
- Avoir un permis d'opérateur de chariot élévateur valide.

Exigences et pré requis :

- Savoir lire, écrire et compter ;
- Pour certains procédés, connaître le fonctionnement des machines ;
- Avoir des connaissances de base sur les matières premières ;
- Être polyvalent et autonome ;
- Avoir une bonne condition physique ;
- Avoir un bon sens de l'organisation ;
- Avoir une bonne dextérité manuelle ;
- Capacité à travailler en équipe.