

Mécanicien de machines à emballer

Un mécanicien de machines à emballer répare, règle, entretient et surveille les machines et équipements qui emballent les produits; configure la ligne d'emballage pour accueillir divers produits, dimensions d'emballage et volumes de production; ajuste les guides, les courroies, les vitesses des convoyeurs, les mécanismes d'entraînement et de transfert aux tolérances requises; initie le démarrage; observe la ligne en fonctionnement; identifie les zones problématiques; conseille la direction de la maintenance sur les problèmes récurrents; réfère les réparations électriques et mécaniques complexes au personnel certifié et nettoie et lubrifie les composants de la machine pour garantir un fonctionnement fluide.

Peux-tu regarder des dessins et des plans et visualiser comment les choses s'assemblent? As-tu une bonne dextérité manuelle? Peux-tu soulever confortablement 30 lb? Es-tu intéressé à acquérir des connaissances en usinage, en composants électroniques, en hydraulique et en pneumatique, et en soudage?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire de 20,50 \$ à 44,00 \$

Salaire annuel de 39 975 \$ à 85 800 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler:

- pour les fabricants de produits alimentaires
- dans la production automobile
- dans la production d'énergie
- dans la production d'avions et d'engins spatiaux
- pour les fabricants d'appareils électriques

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes:

- Électricien (secteurs domestique et rural) (309C)
- Mécanicien-monteur industriel (433A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- CODE 609C
- Métier non obligatoire
- 7 840 heures en milieu de travail + 160 heures en classe (niveau 1)
- Total de 8 000 heures (environ trois à quatre ans)
- Pas d'examen de certification



Pour devenir un mécanicien de machines à emballer, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!







