



Poste : Assembleur-ajusteur

Rôle : Assemble, inspecte, ajuste, modifie et répare les moules

Responsabilités :

- Lire et interpréter les dessins et modèles 3D afin de déterminer les opérations à effectuer et déterminer souvent la séquence optimale des opérations et assembler le moule
- Machiner manuellement ou meuler des composantes nécessaires à l'assemblage des moules
- Veiller à ce que chaque composante utilisée dans l'assemblage du moule respecte les spécifications nécessaires à son bon fonctionnement.
- Exécute tous les tests de qualité tels que: test de bleu, système de refroidissement, bon fonctionnement des mécanismes etc... exécuter les ajustements nécessaires
- Exécuter les opérations de polissage selon les spécifications du client
- Exécuter les réparations ou modifications de moules
- Participé activement aux activités d'amélioration continue
- Effectuer toutes autres tâches demandées par son supérieur.

Profil recherché :

- Diplôme d'étude secondaire est exigé avec une formation spécialisée en milieu scolaire ou industriel dans le domaine de l'usinage ou du moule
- Plusieurs années d'expérience dans le domaine de l'usinage ou du moule sont un atout

Position: Assembler-fitter

Role: Assembles, inspects, adjusts, modifies and repairs molds

Responsibilities:

- Reads and interprets drawings and 3D model to determine the operations to be performed and often determines the optimal sequence of operations, and assembles the mold
- Manual machining or grinding of components necessary for the assembly of molds
- Ensures that each component used in the assembly of the mold meets the specifications necessary for its proper functioning.
- Performs all quality tests such as: blue test, cooling system, proper functioning of mechanisms etc ... performs necessary adjustments
- Performs polishing operations according to customer specifications
- Carry out repairs or modification of molds
- Actively participates in continuous improvement activities
- Performs any other tasks requested by are superiors.

Required profile:

- High school diploma is required with specialized training in a school or industrial environment in the field of machining or molding
- Several years of experience in the field of machining or molding are an asset