



Description de tâches

Assembleur Prototype

Sommaire des responsabilités

L'assembleur prototype assure l'assemblage des prototypes et des préséries de harnais électrique et/ou de cabinets électromécaniques complexes.

Fonctions principales

- Assembler les produits (mécaniques et électriques), selon la documentation, les dessins et les spécificités du client
- S'assurer que les normes industrielles, les normes de qualité ainsi que les exigences spécifiques du client sont respectées.
- Effectuer les tests et les validations nécessaires, assurer que le produit est conforme aux requis qualité
- Définir les étapes de production, l'outillage et les gabarits requis pour l'assemblage en série des produits
- Documenter les méthodes et les processus d'assemblages des produits comme ils seraient faits en production de série (mêmes étapes)
- Assister le groupe production au transfert des produits en mode série.

Conditions d'accès à la profession

- Dextérité manuelle
- Autonomie et Débrouillardise
- Habileté à travailler avec des délais serrés et sur plusieurs projets variés
- Sens marqué pour le travail d'équipe et la formation d'autrui.
- Études professionnelles en électromécanique, en assemblage spécialisé ou expérience équivalente.
- Capacité de visualisation et de compréhension des concepts mécanique.
- Lecture de plans (électrique et mécanique).
- Connaissance des normes IPC (un atout)
- Connaissances informatique (Excel, ERP)
- Lecture anglais fonctionnel

*Le genre masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte