



COORDONNATEUR INGÉNIERIE - SUPPORT

Relève du : **Directeur d'ingénierie du produit**

RAISON D'ÊTRE DU POSTE :

Le coordonnateur ingénierie donne un support aux coordonnateurs du département dans les projets visant l'atteinte des objectifs et assure la coordination des tâches visant la préparation de l'usine aux changements d'ingénierie.

TACHES ET RESPONSABILITES:

- Effectuer la gestion des documents et de la main d'œuvre permettant le suivi des prototypes, des flottes et des véhicules complexes (châssis spéciaux) ;
- Coordonner le suivi des implantations majeures au niveau des changements d'ingénierie, nouvelles options, etc. ;
- Créer et maintenir les rapports d'imputabilité et les statistiques d'efficacité requis selon les tâches ;
- Supporter les coordonnateurs de l'équipe, gérer les techniciens de liaison dans leur travail de soutien et enquêter les problèmes techniques au besoin.
- Évaluer les besoins et répondre aux questions techniques provenant de nos clients en usine et aux Divisions ;
- Agir en tant que personne-ressource en lien avec l'utilisation des logiciels et applications du département de l'ingénierie
- Droit de regard, à l'interne, sur l'acceptabilité de l'état final du camion en conformité ou déviation avec les nomenclatures et spécifications d'ingénierie.

COMPETENCES REQUISES :

- Habileté en communication et en animation de réunions
- Habileté à travailler en équipe et à coordonner un groupe
- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes dans un environnement « Lean »

QUALIFICATIONS REQUISES :

- Détenir un BAC en génie mécanique, ou électrique ou discipline équivalente
 - Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec
 - 3-5 années d'expérience en milieu manufacturier ou dans un domaine similaire;
 - Bilinguisme requis (français / anglais).
 - Utiliser l'environnement Windows et MS-Office ;
 - Connaître les systèmes de gestion manufacturière de type MRP II (CMS-80) ou d'entreprise ERP
 - Connaître et appliquer les techniques Lean et Six Sigma
 - Connaître les fonctions de base du logiciel de DAO (Creo Parametric)
 - Comprendre les différents systèmes du camion (mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques, de climatisation/chauffage, de train moteur, etc.) et connaître les composantes afin de communiquer les problématiques aux différents intervenants internes et externes
-
-