



TECHNICIEN SENIOR DE LIAISON

(QUART DE JOUR)

SALAIRE : 32.28\$/HR

RAISON D'ÊTRE DU POSTE :

Le technicien senior de liaison a comme mandat principal de contenir les problèmes d'ingénierie du produit afin de protéger la ligne de production et d'assurer la liaison en matière de résolution de problèmes reliés au design du véhicule et de ses composantes entre les opérations de l'usine et les départements d'ingénierie des divisions afin de rencontrer les objectifs de l'usine. Il est aussi un support technique pour l'ensemble des opérations de l'usine et assure une implantation harmonieuse des nouveautés du produit dans un environnement Lean.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS:

- Participer et supporter les activités d'analyse afin de déterminer la cause des problèmes, effectuer les changements d'ingénierie, initier les demandes d'action correctives et développer les plans de contingence.
- Participer aux activités auxiliaires du département telles que : la recherche d'informations reliée au design (dessins, nomenclatures, spécifications, etc.), la recherche de pièces alternatives, et la création de rapports.
- Supporter les activités connexes à la production, pour tous les aspects d'ingénierie du produit tels que : répondre aux appels d'aide, effectuer de la prévention, diffuser l'information, vulgariser les concepts, assurer le suivi des changements d'ingénierie, etc.
- Assurer la liaison pour l'ingénierie du produit avec les autres centres de production, départements, le central, les usines et les Divisions.
- Entreprendre et participer à des projets spéciaux selon les besoins identifiés par le coordonnateur ou le directeur de département et maintenir un registre de leur statut et progression ;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

QUALIFICATIONS REQUISES :

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie ou dans un domaine d'étude similaire ;
 - Minimum de 3 années d'expérience pertinente dans un milieu manufacturier ;
 - Comprendre l'utilité des listes de matériel (BOM), des changements de définition (CDCO) et les spécifications techniques ;
 - Capable de lire et d'interpréter des dessins techniques ;
 - Connaissances techniques des véhicules commerciaux et industriels ;
 - Connaissance fonctionnelle de la suite MS Office en lien avec le poste (Excel : niveau intermédiaire) ;
 - Connaissances du logiciel CMS-80 (un atout) ;
 - Connaissance fonctionnelle de français en lien avec le poste ;
 - Connaissance fonctionnelle de l'anglais en lien avec le poste (niveau avancé).
-

Nous sommes situés au 10, rue Sicard à Sainte-Thérèse