

AFFICHAGE DE POSTES

<i>Poste:</i>	Techniciens procédés - Mécanique	<i>Réquisition : OP-124</i>
<i>Relève De:</i>	Chef de service, génie manufacturier	<i>Niveau: E ou F</i> <i>Salaire hebdomadaire :</i> 837.50\$ - 1082.88\$
<i>Secteur:</i>	Génie manufacturier – Saint-Eustache	<i>Période d'affichage:</i>

Rôle:

Sous la responsabilité du chef de service génie manufacturier, procédé, le technicien procédé est le lien direct entre l'ingénierie et la production. Il doit en tout temps, faire le pont entre l'ingénierie, la production, la qualité et tout autre département afin de fournir la meilleure documentation manufacturière au département de la production des deux usine d'assemblage et ce dans les délais prescrits.

Responsabilités:

- Développe les outillages et gabarits nécessaires aux opérations à l'aide des logiciels appropriés;
- Lors de la conception d'équipement sur mesure, documente sa création et fait les dessins fabrication (Autocad/Inventor);
- Collabore avec les ingénieurs procédé à l'optimisation des opérations manufacturières et lors de la conception d'équipement;
- Rédige et effectue les mises à jour de la documentation nécessaire à la production;
- Assiste l'ingénieur procédé dans l'introduction des livrables manufacturiers;
- Identifie les causes fondamentales des problèmes d'assemblage en impliquant les ressources nécessaires;
- Au besoin ou dans des cas complexes, utilise une méthode de résolution de problèmes;
- Consulte le représentant de l'ingénierie afin de discuter de la meilleure solution à mettre en place;
- Rédige la documentation manufacturière (AVT, procédures, instructions de travail) pour clarifier et faciliter le travail d'assemblage à la production;
- Communique les solutions aux services concernés et coordonne, s'il y lieu, les implications des différents départements;
- Rédige des plans d'action et assure le suivi;
- Participe activement aux designs reviews de l'ingénierie;
- Influence la conception des équipements ou des design de l'ingénierie pour augmenter leur manufacturabilité;
- Effectue la gestion des projets qui lui sont attitrés et selon les priorités identifiées;
- Supporte techniquement l'équipe technique des différentes usines de Nova Bus ;
- Participe ou effectue divers projets ou travail tel que demandés par le supérieur.

Formation et expérience:

- DEC en génie mécanique ou électrique ou discipline pertinente.
- 1 à 2 années d'expérience pertinente en milieu manufacturier

Compétences essentielles:

- Connaissance de Inventor, Catia, Autocad, suite Microsoft office et MS Project;
- Bilinguisme;
- Souci du travail bien fait et habileté dans la rédaction de rapport;
- Connaissances sur concepts et critères de manufacturabilité;

NOVABUS

- Capacité à travailler sous pression, autonomie, esprit d'analyse et bon jugement;
- Bonne technique de résolution de problèmes.