

Affichage de poste

Location: Usine DBM Reflex

DATE: 2017-04-26

POSTE: Technicien à l'industrialisation

Département : Ingénierie

Ébauche

Permanent

Temporaire

Quart de Travail:

Jour

Soir

Nuit

Autres

Description des tâches

- Aider à la conception, la mise au point et la validation des machines et mécanismes spéciaux, des robots, des périphériques et des équipements industriels employés autour de chaque moule et machine d'injection;
- Aider aux modes opératoires, les procédures et assurer le lancement de la production.
- Analyser et faire évoluer le processus de production dans une démarche d'amélioration continue, en collaboration avec l'ingénieur de procédés, la production et l'assurance qualité;
- Supporter des processus de soumission, dessiner des prototypes;
- Élaborer des dessins et les documents de demande de soumission pour tous les achats nécessaires.
- Faire le suivi des fournisseurs et assurer les délais;
- Toutes autres tâches connexes à l'automatisation, à l'industrialisation et à la production.

Profil recherché et habiletés requises

- Autonome;
- Capacité à gérer plusieurs dossiers;
- Bon communicateur;
- Créativité;
- Bon esprit d'analyse, organisé et un bon sens de la planification;
- Capacité à travailler en équipe;
- Persévérant;
- Attrait pour l'apprentissage de nouvelles compétences/connaissances;
- Être assidu et ponctuel;
- Assemblage de base (ex : prototype);
- Souci du détail, minutie.

Connaissances, éducation et expérience

- Détenir DEC en génie mécanique ou en production automatisé;
- Bilinguisme (français et anglais), tant à l'oral qu'à l'écrit est essentiel;
- Avoir une expérience de 2 à 5 années d'expérience en CAD mécanique;
- Connaissances en conception mécanique, en métrologie et en pneumatique;
- Expérience dans une usine spécialisée en production de haut volume, avec automatisation,
- Expérience dans le domaine manufacturier automobile (atout);
- Connaissances des normes PFMEA, APQP, TS et ISO (atout);
- Connaissance des pièces plastiques moulées par injection et des moules (atout);
- Connaissance en : laser Keyence, Scada, API et langage programmation "Inform" (atout);
- Maîtrise des outils informatiques (Suite Microsoft, Lotus Notes, DAO solide et surfacique et Catia ou TopSolid;
- Base d'usinage un atout.

Si le poste vous intéresse, envoyez votre candidature à rh@dbmreflex.com en mentionnant le poste pour lequel vous postulez.