

Affichage de poste

Location: Usine DBM Reflex

DATE: 2017-04-26

POSTE: Programmeur-Machiniste

Département : Salle Optique

Permanent

Temporaire

Quart de Travail:

Jour

Soir

Nuit

Autres

Description des tâches

Sous la supervision du chef d'équipe, Service Finition Optique, le programmeur-machiniste effectue divers travaux d'usinage et de programmation à commande numérique 5 axes se rapportant majoritairement à l'usinage de surface optique. Il travaille en collaboration avec le responsable de la cellule et les clients internes. Le produit visé exige un haut niveau de détail et de précision. Ce poste touche à des étapes critiques du produit, exigeant une manipulation et une précaution importante.

- Procéder à la conception de surfaces optiques complexes et diverses ;
- Effectuer l'analyse de la qualité des surfaces fournies par le client ou/et les autres départements, et ce, en créant des parcours d'outils;
- Générer les programmes CNC nécessaires pour accomplir l'usinage des pièces à usiner à partir d'un fichier 3D et selon les requis à l'aide de Catia, Work NC et Simoptic;
- Valider les programmes avec Vericut ou/et d'autres programmes spécialisés directement sur la machine;
- Choisir le procédé d'usinage le mieux adapté au type de pièce à usiner;
- S'assurer que toutes les pièces fabriquées respectent les méthodologies et les requis standard mis en place au sein de la cellule, ainsi que les besoins des clients internes;
- Bien ajuster les différents paramètres de programmation et ceux sur la machine afin d'obtenir des pièces de qualité;
- Effectuer des montages d'usinage sur les machines CNC;
- Faire des montages d'usinage de haute précision sur Tour diamant;
- Contrôler et ajuster l'usinage pour atteindre les critères de qualité;
- S'assurer que les machines ne manquent jamais de lubrifiant de coupe;
- Communiquer tout problème majeur à son chef d'équipe;

- Conseiller les agents méthodes sur le type de préparation à effectuer sur les pièces avant l'usinage optique si nécessaire;
- Proposer des idées d'amélioration;
- Régler les problèmes concernant les machines, et ce, en collaboration avec le fabricant si nécessaire;
- Exécuter toutes autres tâches requises pour ce poste.

Profil recherché

- Avoir de la rigueur et un sens des responsabilités;
- Être disponible et flexible au niveau des horaires;
- Esprit analytique et de logique;
- Débrouillard et bonne capacité de résolution de problème;
- Sens de l'observation et le souci du travail bien fait;
- Être assidu et ponctuel;
- Agir de façon proactive et démontrer de l'autonomie;
- Faire preuve de professionnalisme;
- Être un bon communicateur;
- Travailler efficacement en équipe;
- Respecter les consignes de sécurité.

Qualifications requises

- Détenir un diplôme d'études collégiales en génie mécanique ou un diplôme d'études professionnelles pertinent;
- Avoir un minimum de trois (3) à cinq(5) années d'expérience dans un poste similaire;
- Détenir de bonnes connaissances générales en informatique, entre autres, avec l'utilisation de la Suite Office de Microsoft;
- Bonnes connaissances d'un logiciel 3D de CAO-FAO, CATIA (un atout);
- Expérience en usinage et en programmation (essentiel);
- Connaissance de l'industrie du plastique (un atout);
- Maîtrise de l'utilisation d'outils conventionnels : fraiseuse, rectifieuse, tour, perceuse, scie, presse, etc.;
- Bilinguisme (français et anglais), tant à l'oral qu'à l'écrit (un atout).

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

