



Voici une belle opportunité de carrière pour un(e) : Programmeur machiniste CNC

Choisir DBM...c'est choisir la haute technologie de l'industrie automobile !

Apprenez tout sur la fabrication des phares automobiles dans une entreprise entièrement québécoise.

Tous les employés de DBM ont à cœur la qualité des produits fabriqués car ils ont un impact sur la sécurité des usagers de la route. Nous sommes reconnus mondialement pour la qualité supérieure de nos produits depuis plus de 45 ans, et ce à Laval.

Nous sommes une équipe de créateurs, nous développons tous nos concepts et dessins avec des logiciels à la fine pointe du marché. Faire partie de l'équipe DBM, c'est faire partie d'une entreprise établie possédant une expertise hors du commun avec des équipements manufacturiers de haute technologie.

Le rôle

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.

- 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;
- Effectuer des montages d'usinage sur les machines CNC;
- Ajuster les paramètres d'usinage afin de respecter les critères de qualité;
- 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;
- Proposer des idées d'améliorations;
- Exécuter toutes autres tâches requises pour ce poste.

Exigences

- Détenir un diplôme d'études collégiales en génie mécanique ou un diplôme d'études professionnelles pertinent;
- Bonnes connaissances d'un logiciel 3D de CAO-FAO, CATIA (un atout);
- Expérience en usinage et en programmation (un atout);
- Esprit analytique et de logique;
- Démontrer de l'autonomie et bonne capacité de résolution de problème;
- Sens de l'observation et le souci du travail bien fait;
- Être assidu et ponctuel;
- Travailler efficacement en équipe;
- Respecter les consignes de sécurité.

Chez DBM, vous aurez :

Rémunération compétitive

Programme complet d'assurances collectives

Régime de retraite avec contribution de l'employeur

Congés mobiles payés

Aire de production climatisée et propre

Plusieurs programmes corporatifs avantageux destinés aux employés

Programme de formation et développement de carrière

Gym d'entraînement complet et moderne ouvert de 5h à 23h30

Stationnement gratuit

Pour postuler :

Faites parvenir votre CV par courriel à RH@dbmreflex.com ou visiter www.dbmreflex.com/carrière;