

**Description du poste :**

Electron Metal AIG Inc (www.electronmetal.ca) est actuellement à la recherche d'un Opérateur-Programmeur de machine CNC (poinçonneuse à tourelle de marque Amada et Finnpower). Le poste est basé à Laval.

Type de poste : Permanent

Date de début : Immédiate

Horaire : De jour – Temps plein

Salaire : Selon expérience et niveau d'étude avec avantages sociaux.

Expérience : Minimum 1 an

Responsabilités :

1. La personne choisie devra savoir programmer et opérer la poinçonneuse à tourelle de marque Amada et Finnpower.
2. Analyser les dessins détaillés.
3. Concevoir le programme.
4. S'assurer que les données du programme soient conformes au travail à effectuer.
5. Améliorer et modifier les programmes pour les produits existants lorsque nécessaire.
6. Effectuer le calibrage de la machine CNC.
7. Installer les outils et les poinçons appropriés sur la machine.
8. Effectuer un essai sur échantillon.
9. Inspecter la pièce en vérifiant que celle-ci corresponde aux spécifications requises.

Compétences et qualités requises :

1. Minimum DEP ou plus.
2. Minimum d'une année d'expérience dans le secteur manufacturier.
3. Maîtriser le logiciel de programmation (atout: connaissance de Finnpower FMSNC Express, Amada AP100 ou Metalix).
4. Sens de l'organisation, capacité à analyser des instructions, habileté à lire des dessins techniques et des plans.
5. Habileté à résoudre des problèmes.
6. Capacité à effectuer des calculs complexes, posséder une forte capacité d'analyse.
7. Avoir le souci du détail, être méticuleux, précis et polyvalent. Capacité de travailler en équipe.

Si ce défi vous intéresse et que vous souhaitez vous joindre à une équipe enthousiaste et dynamique, merci de bien vouloir faire parvenir votre candidature à l'adresse courriel suivante : wmatlschweiger@electronmetal.ca