

## كندا

### عرض انتداب مبرمج ومشغل ميكنة رقمية

تعلم الوكالة التونسية للتعاون الفني عن رغبة شركة كندية في انتداب مبرمج ومشغل ميكنة رقمية مع خبرة لا تقل عن 06 سنوات.

تجدون ضمن الوثيقة المرفقة الوصف الوظيفي للخطة المطلوبة والامتيازات المادية المقترحة.

فعلى الراغبين في الترشح والذين يستجيبون للشروط المطلوبة، إرسال سيرة ذاتية باللغة الفرنسية على البريد الالكتروني التالي :

وذلك في أجل أقصاه 11 جوان 2018. [offres.america@atct.tn](mailto:offres.america@atct.tn)

**ملاحظة:** حتى نأخذ سيرتكم الذاتية بعين الاعتبار، الرجاء كتابة

موضوع المراسلة الالكترونية انتداب مبرمج ومشغل ميكنة رقمية

## Programmeur régleur opérateur

Ouvrant dans un environnement riche en innovation, dynamique et en pleine croissance, nous recherchons à s'adjoindre les services de **Programmeur régleur opérateur** pour contribuer de manière significative au progrès de l'entreprise. **Vous êtes une personne** ayant le sens de l'organisation et le souci du détail. Autonome, débrouillarde, responsable et faisant preuve d'un grand leadership, **vous êtes la personne que nous recherchons.**

- Respecter les normes de sécurité;
- Effectuer les activités de montages complets sur toutes les machines et équipements avec ou sans procédure de montage déjà établie. (prototypes et pièces d'acceptation);
- Effectuer les ajustements des programmes;
- Créer les programmes d'usinage et être en mesure de modifier les programmes d'usinage (en langage Code G) pour toutes les machines et au besoin, consulter le technicien de procédés. (programme « probing »);
- Programmer des géométries simples ou complexes avec le logiciel FAO Hypermill;
- Préparer ou modifier des cahiers de montage de pièces à usiner;
- Créer les procédures de montages à partir de dessins ou de concepts préliminaires, d'esquisses et autres données ou à partir d'un rapport d'inspection;
- Participer à l'élaboration du plan d'inspection : mesures, vérifications, fréquences, en collaboration avec le technicien en génie industriel et effectuer tous les contrôles et

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS RECHERCHÉES

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie mécanique ou Diplôme d'études professionnelles (DEP) en usinage jumelé à l'ASP en contrôle numérique;
- Cumule plus de 6 ans d'expérience dans le domaine de l'usinage;
- Capacité à faire des montages et des ajustements sur les machines à commandes numériques;
- Axé sur le travail d'équipe.

### CONDITION DE TRAVAIL

- Permanent
- Classe 12
- Taux horaire: tel que prévu à la convention collective