

كندا

عرض انتداب فني عمليات (قولبة صناعية moulage)

تعلم الوكالة التونسية للتعاون الفني عن رغبة شركة كندية في انتداب فني عمليات قولبة صناعية moulage خاصة في مجال صناعة الجنازير المطاطية (chenilles en caoutchouc) مع خبرة لا تقل عن 03 سنوات.

تجدون ضمن الوثيقة المرفقة الوصف الوظيفي للخطة المطلوبة.

فعلى الراغبين في الترشح والذين يستجيبون للشروط المطلوبة، إرسال سيرة ذاتية باللغة الفرنسية على البريد الإلكتروني التالي : offres.america@atct.tn وذلك في أجل أقصاه 10 جوان 2018.

ملاحظة: حتى نأخذ سيرتكم الذاتية بعين الاعتبار، الرجاء كتابة موضوع المراسلة الإلكترونية :

انتداب فني عمليات (قولبة صناعية moulage)

الوصف الوظيفي



OFFRE D'EMPLOI : TECHNICIEN DE PROCÉDÉS

VOTRE QUOTIDIEN EN TANT QUE TECHNICIEN DE PROCÉDÉS :

- Vous serez principalement responsable du moulage des chenilles de caoutchouc en développement et vous agirez comme référence dans la gestion des défaillances sur la production.
- Vous serez en charge de l'analyse et de l'amélioration de nos procédés de fabrication et de nos méthodes de travail.
- Vous participerez au développement et à la conception des nouvelles chenilles, des équipements et des outillages.
- Vous participerez à la formation des opérateurs sur les nouveaux produits.

NOUS OFFRONS :

- Un climat d'innovation qui amène des défis motivants;
- Des défis techniques hors du commun;
- Un milieu de vie où vous pourrez vous développer et grandir.

NOUS VALORISONS :

- Aptitudes en résolution de problèmes;
- Capacité à gérer les priorités;
- Connaissances théoriques et pratiques en génie industriel ou en transformation des matières plastiques/ composites;
- Connaissances de base en lecture de plans;
- Capacité d'analyse.

COMPÉTENCES ET QUALITÉS RECHERCHÉES

- DEC en génie industriel ou en transformation des matières plastiques ou autre formation/ expérience jugée pertinente;
- 3 à 5 ans d'expérience dans des fonctions similaires;
- Expérience dans le domaine du caoutchouc (un atout important);
- Bonne maîtrise du français (parlé et écrit);
- Maîtrise de la suite Microsoft Office (avancée en Word et Excel);
- Bonne capacité d'analyse de données;
- Connaissances de base en lecture de plans;
- Rigueur dans la gestion de la documentation;
- Capacité à gérer les priorités,
- Bonnes aptitudes en résolution de problèmes.