

TECHNICIEN DE PROCÉDÉS

Sous la supervision du chef de service industrialisation, le titulaire du poste aura comme principal mandat d'être responsable du moulage des produits en développement et en production.

DESCRIPTION DE POSTE

- Analyser les procédés de fabrication et faire les améliorations afin d'atteindre les objectifs qualités de production;
- En collaboration avec l'équipe d'ingénierie, participer au développement et à la conception des nouvelles chenilles, et des équipements et outillages nécessaires à la réalisation de prototypes;
- Analyser les techniques et méthodes de travail relatives à la fabrication;
- Participer à la formation des opérateurs sur les nouveaux produits en cours de moulage;
- Agir en tant que personne clé dans la gestion des défaillances sur la production;
- Transférer efficacement l'information liée aux procédés à son collègue sur le prochain quart de travail;
- Maintenir la documentation à jour des interventions de production, développement et de l'assurance qualité.

EXIGENCES

- 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.