



TITRE DE L'EMPLOI :	Ajusteur de moules (caoutchouc)/Thermoplastique
DÉPARTEMENT :	Opération
TOTAL DES HEURES :	40 heures par semaine

SOMMAIRE DE L'EMPLOI

-Installer les moules sur les presses et ajuster la mécanique du moule -Faire les premières injections et effectuer les derniers ajustements (polissage, fittage et soudure) -Faire le polissage des pièces et valider leur conformité avec les standards clients -Effectuer des diagnostics sur la mécanique des outillages et les paramètres d'injection

TÂCHES À EFFECTUER

- ✓ Faire l'installation des moules sur des presses à injection
- ✓ Ajustage et mise au point des moules
- ✓ Application des requis clients durant le développement des moules

EXIGENCES

- ✓ Détenir un diplôme d'étude professionnel ou une technique d'usinage, en plasturgie ou équivalent (expérience dans le domaine des moules à injection)
- ✓ Posséder une expérience de 3 à 5 ans dans le milieu
- ✓ Disponible pour voyager aux États Unis et à l'étranger env. 25% du temps
- ✓ Français et anglais 3/5
- ✓ Disponible pour faire du sur-temps selon la demande du client

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- ✓ Souci du détail et intérêt pour le travail de précision
- ✓ Bonne dextérité
- ✓ Autonomie, débrouillardise
- ✓ Esprit d'analyse et de synthèse
- ✓ Capacité d'offrir un service client adéquat
- ✓ Travail d'équipe
- ✓ Connaissance des procédés de fabrication et d'utilisation de moules à injections plastiques ou caoutchouc
- ✓ Connaissance de l'usinage conventionnel (rectification, drill press, tour, fraiseuse manuel)

DÉTAILS DE L'EMPLOI

Salaires à discuter selon l'expérience

Horaire : Temps plein, de jour (40hrs/semaine)

Sera appelé à se déplacer

Les REER avec contribution de l'employeur et assurances collectives sont offerts après 3 mois à l'emploi.

Envoyer votre CV à : Katia.johnson@fsmautomation.com