

# Opérateur(trice) presse-plier

**Statut :** Permanent – temps plein

**Quart de travail :** Soir

**Horaire de travail :** Lundi au jeudi de 16h à 2h30 am

**Lieu :** 2121 rue Nobel, Sainte-Julie, QC J3E 1Z9

**Taux horaire :** De 22,70\$ à 27,10\$ selon l'expérience

## Quel sera votre rôle?

Vous serez responsable d'opérer la machinerie industrielle en tôlerie. Vous chargerez des programmes et opèrerez les presses plieuses à contrôle numérique ainsi que la coupeuse au laser à contrôle numérique.

## Nous nous engageons à vous fournir :

- Quatre (4) jours/semaine, du lundi au jeudi
- Vendredi en congé
- Salaire évolutif;
- Assurances collectives (vie, invalidité, médical et dentaire);
- REER collectif, incluant une contribution de l'employeur;
- Plusieurs activités corporatives;
- Programme d'aide aux employés;
- Conciliation famille-travail;
- Lieu de travail propre, sécuritaire et convivial,
- Ambiance jeune, dynamique et pleine de défis;
- Vaste gamme de formations;

## Ce qui vous démarque :

- Formation dans le domaine OU expérience pertinente OU pouvoir apprendre rapidement le bon fonctionnement des machines de l'usine (presses-plieres, découpeuses laser et cisaille).
- Pouvoir lire et interpréter des plans (bonne perception spatiale).
- Savoir mesurer des longueurs, des épaisseurs, des angles et des rayons sur des pièces.
- Savoir reconnaître, classifier, inspecter et entretenir l'outillage.
- Être en mesure de produire des pièces conformes aux plans donnés.

## Un peu plus sur nous :

Situé Sainte-Julie et fier fleuron québécois depuis plus de 75 ans, **Bousquet Technologies**, conçoit et fabrique sur mesures des équipements de ventilation, de chauffage et de climatisation haut de gamme.

**Sa vision :** Contribuer à l'élimination de l'empreinte écologique des appareils de ventilation pour l'air frais.

**Sa mission :** Créer un environnement mobilisant et valorisant qui favorise l'épanouissement des employés, afin de devenir un des importants fabricants de centrales d'air et le plus important intégrateur de récupérateurs d'énergie à flux inversé en Amérique du Nord.

**Envoyez votre CV à l'adresse suivante : [cv@bousquet.ca](mailto:cv@bousquet.ca)**