



## Description des rôles et responsabilités

### DESSINATEUR / CONCEPTEUR

#### DESCRIPTION DU POSTE

Le dessinateur / concepteur exécute les dessins et nomenclature reliées au développement de nouveaux produits et des commandes des clients. Il s'assure de produire tous les plans et devis pour le département de la production. Au besoin, il aura à exécuter des soumissions selon les plans et devis.

#### COMPÉTENCES & COMPORTEMENTS RECHERCHÉS

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Lecture de plan                     | <input type="checkbox"/> Conscientieux   |
| <input type="checkbox"/> Expérience en tôlerie (atout)       | <input type="checkbox"/> Professionnel   |
| <input type="checkbox"/> Habile à gérer les priorités        | <input type="checkbox"/> Leadership  |
| <input type="checkbox"/> Gestion de la pression et du stress | <input type="checkbox"/> Méthodique, sens de la précision  |
| <input type="checkbox"/> Disponible                          | <input type="checkbox"/> Bilingue (atout)  |
| <input type="checkbox"/> Autonome                            | <input type="checkbox"/> Bonne connaissance des procédés de fabrication de métaux : découpe laser, ébavurage, pliage, soudure et polissage |
| <input type="checkbox"/> Initiative                          | <input type="checkbox"/> Bon communicateur   |
| <input type="checkbox"/> Rigoureux, esprit d'analyse         |  |
| <input type="checkbox"/> Motivé                              |  |
| <input type="checkbox"/> Respectueux                         |  |
| <input type="checkbox"/> Responsable, honnête                |  |
| <input type="checkbox"/> Fiable                              |  |

#### 1. LES PLANS

- 1.1 Recevoir et vérifier les dessins des clients.
- 1.2 Produire des dessins techniques clairs et sans erreurs pour le département de production à partir de concepts préliminaires et d'esquisses et consulter l'équipe de production avant la production de projets afin de s'assurer de la manufacturabilité des différentes conceptions.
- 1.3 Vérifier l'aspect fonctionnel des dessins lors de la production.
- 1.4 S'assurer de l'optimisation de la production en y apportant ou modifiant des procédures de montages, de pliage et ou de polissage et/ou en ajoutant des informations sur les plans pour faciliter le travail du personnel de production.
- 1.6 Communiquer avec le client pour faire préciser et / ou valider les dessins des pièces à produire.

#### 2. PRODUCTIVITÉ

- 2.1 Utiliser adéquatement les différents logiciels de conception (AutoCAD et Pro/E).
- 2.2 Travailler selon les normes de santé et sécurité

#### 3. ESTIMATION

- 3.1 Effectuer le calcul des soumissions selon les devis et autres données pertinentes.
- 3.2 Calculer tous les coûts de matériel, d'outillage requis et d'opérations sous-traitées (s'il y a lieu) ainsi que les temps de main-d'œuvre (direct et set-up) par poste de travail.
- 3.3 Clairement documenter si les coûts de matériel et de sous-traitance mentionnés sont fermes (soumission à l'appui) ou évalués.
- 3.4 Entrer les données dans le logiciel afin de générer une soumission.
- 3.5 Faire les recherches de composantes à acheter en fonction des standards de l'industrie.



#### 4. CONTRIBUTION PERSONNELLE

- 4.1 Contribuer à créer un milieu de travail agréable.
- 4.2 Participer aux réflexions pour résoudre les problèmes liés à la production et collaborer à l'implantation de nouvelles méthodes de production pour répondre adéquatement aux besoins des clients.
- 4.3 Utiliser les bonnes techniques de résolution de problèmes.
- 4.6 S'adapter aux conditions changeantes du marché, des clients et de l'évolution technologique.
- 4.7 Effectuer toutes autres tâches connexes demandées.

#### 5. EXIGENCES ET STATUT DU TRAVAIL

**Scolarité** : DEP en dessin industriel, DEC en Génie mécanique ou expérience équivalente.

**Expérience** : minimum 2 ans, expérience en tôlerie un atout.

**Statut d'emploi** : Permanent, temps plein, quart de jour, 40 heures par semaine.

**Vous désirez appliquer sur ce poste ? Faites-nous parvenir votre Curriculum Vitae,  
par courriel : [rh@lasertech-ind.com](mailto:rh@lasertech-ind.com)  
Par télécopieur : 418-878-6801  
Par la poste au :259, rue de Copenhague, St-Augustin, Qc G3A 2V1**

\*\*\* Notez que le masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte. \*\*\*