

Poste à combler

Sommaire du poste

Relevant du superviseur du département de conception et de fabrication mécanique et en étroite collaboration avec le chef concepteur mécanique, le titulaire du poste participera à la conception et au développement de produits manufacturés. Il ou elle aura les responsabilités suivantes :

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Collaborer au développement de nouveaux concepts et design ;
- Effectuer la modélisation 3D de pièces à partir de croquis 2D ou à partir de pièces réelles ;
- Réaliser la mise en plan 2D avec le dimensionnement nécessaire à la production ;
- Concevoir des assemblages mécaniques 3D et en sortir des listes de matériel ;
- Appliquer les standards de l'entreprise en ce qui attrait à la mise en plan et la modélisation ;
- Participer à la résolution de problème reliée aux dessins et à la mise en production ;

EXIGENCES

- Technique en génie mécanique ou DEP en dessin industriel ;
- Maîtrise du logiciel Autodesk Inventor ou équivalent et de la Suite Office (Excel, Word, Outlook) ;
- Facilité à travailler en équipe et possède une belle ouverture à émettre ou recevoir de la critique constructive ;
- Bon esprit d'analyse, autonome, rigoureux et débrouillard ;
- Créatif (propose de nouvelles idées et façons de faire) ;
- Connaissance en hydraulique et pneumatique (un atout).

CONDITIONS DE TRAVAIL

-  Poste permanent sur un quart de travail de jour
-  Salaire compétitif
-  Nombreux avantages sociaux :
 - 6% de vacances dès la deuxième année
 - Assurances collectives
 - REER collectif
-  Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'avancement

NOUS JOINDRE

-  819-820-2204
Poste : 206 ou 236
-  ressources.humaines@tekna.com
-  **TEKNA SYSTÈMES PLASMA INC.**
2935 BOUL. INDUSTRIEL,
SHERBROOKE, (QUÉBEC), J1L 2T9

À PROPOS DE TEKNA

Tekna est une société de haute technologie qui œuvre auprès d'une clientèle de classe mondiale dans les marchés de l'aéronautique, du biomédical et de la micro-électronique. L'entreprise a son siège social à Sherbrooke (Québec) ainsi que des filiales en Europe et en Asie. Tekna est spécialisée dans le développement, la fabrication et la vente de poudres métalliques et de systèmes plasma intégrés. Nos poudres métalliques de qualité supérieure sont principalement destinées au marché florissant de la fabrication additive (impression 3D).