

## **Poste : Technicien concepteur en mécanique #995**

Vous avez écouté « Comment c'est fait » un peu pour comprendre la fabrication de 1001 objets, mais surtout pour voir en action une foule de machines. Encore à ce jour, la symbiose que composent les pièces et la programmation d'une machine ne cesse jamais de vous épater. Rien n'est plus satisfaisant que voir vos réalisations se greffer aux machines existantes pour simplifier, faciliter et innover les méthodes de production.

Spécialisé dans le domaine du moulage et de plasturgie, notre client a su faire sa marque en modernisant et en innovant sans cesse ses installations. Leur croissance constante occasionne la bonification des services, notamment en ayant un département d'ingénierie composé d'une équipe soucieuse de toujours faire mieux – au point d'en faire breveter leurs savoirs uniques! Avez-vous envie d'apposer votre nom sur leur prochain brevet?

### **Les tâches :**

- Principalement, vous vous concentrez à la conception mécanique en développement de produit (outillages) et en support à la production (bras de robot, etc.).
- Vous aimez voir vos conceptions prendre vie en assistant aux essais en production et ainsi définir les ajustements et corrections à apporter.
- Pour chacun des projets, vous préparez les listes de matériaux et composantes à commander.
- À l'interne comme à l'externe, vous assurez les suivis techniques sur les divers projets auxquels vous prenez part.
- Vous utilisez vos connaissances pour soutenir le département des ventes à la préparation des soumissions.
- Au besoin, pour le bon déroulement du département, vous accomplissez d'autres tâches connexes.

### **Si vous êtes prêt à relever de nouveaux défis, nous voulons vous rencontrer!**

*L'usage du genre masculin n'est utilisé que pour alléger le texte.*

### **Les avantages de ce poste?**

- Gamme d'avantages sociaux.
- Pour garder vos connaissances à jour et combler votre curiosité, des formations peuvent être offertes et remboursées.
- Un poste permanent pour vous assurer un endroit dédié à votre développement professionnel.
- Lieu de travail avec stationnement et facilement accessible.

### **Exigences :**

- Technicien diplômé (DEC) en génie mécanique avec expérience pertinente.
- Une bonne connaissance des logiciels de Conception (CATIA V5 serait un atout).
- Connaissances des principes de tolérancement et de dimensionnement géométrique (GD&T).
- Maîtrise du français et bonne connaissance de l'anglais.

### **Profil recherché :**

- Depuis toujours vous cherchez le pourquoi du comment, ce pour quoi vous êtes devenu dessinateur concepteur.
- Que vous fermiez ou ouvriez les yeux, votre perception 3D est toujours en marche.
- Votre degré de précision est aussi précis que la suite des décimales de  $\pi$ .
- Vous n'hésitez pas à prendre les devants pour les situations qui se présentent à vous.

Salaire : 50 000\$ à 75 000\$ par année selon l'expérience

Horaire : De jour, 8h à 17h

Statut : Permanent

Ce poste vous intéresse? Faites parvenir votre candidature à Carlos Danies par courriel à [carlos@cvbedardressources.com](mailto:carlos@cvbedardressources.com).

Ce n'est pas tout à fait ce que vous cherchez? Consultez toutes nos autres offres d'emploi sur [www.bedardressources.com](http://www.bedardressources.com). Revenez nous voir souvent, de nouveaux postes sont ajoutés tous les jours!

**Position: Mechanical Design Technician #995**

You watch "How It's Made" a little to understand the production of 1001 objects, but especially to see a host of machines in action. To this day, the symbiosis of parts and the programming of a machine never cease to amaze you. Nothing is more satisfying than seeing your achievements grafted to existing machines to simplify, facilitate and innovate production methods.

Specialized in the field of moulding and plastics, our client has made his mark by constantly modernizing and innovating their facilities. Their constant growth leads to the improvement of services, in particular by having an engineering department composed of a team focused on always doing better – to the point of patenting their unique knowledge! Do you want to put your name on their next patent?

**The tasks:**

- Mainly, you focus on mechanical design in product development (tooling) and production support (robot arms, etc.).
- You like to see your designs come to life by attending production tests and defining the adjustments and corrections to be made.
- For each project, you prepare lists of materials and components to be ordered.
- Internally and externally, you provide technical follow-up on the various projects you are involved in.
- You use your knowledge to support the sales department in bid preparation.
- If necessary, for the smooth running of the department, you perform other related tasks.

**If you are ready to take on new challenges, we would like to meet you!**

**The benefits of the position?**

- Range of fringe benefits.
- To keep your knowledge up to date and satisfy your curiosity, training can be offered and reimbursed.
- A permanent position to ensure a place dedicated to your professional development.
- Work area with parking and easy access.

**Requirements:**

- Technician graduate (DCS) in Mechanical Engineering with relevant experience.
- Good knowledge of Design software (CATIA V5 would be an asset).
- Knowledge of tolerances and geometric sizing principles (GD&T).
- Fluency in French and good knowledge of English.

**The ideal candidate will:**

- Always looking for the why of the how, the why they became a designer.
- Always have their 3D perception on whether their eyes are closed or opened.
- Have such a degree of precision as accurate as the  $\pi$  decimal sequence.
- Feel free to take the lead when situations arise.

Salary: \$50,000 to \$75,000 per year according to experience

Schedule: Day shift, 8 a.m. to 5 p.m.

Status: Permanent

Are you interested in this position? Send your application to Carlos Danies by email at [cdanies@cvbedardressources.com](mailto:cdanies@cvbedardressources.com).

This is not exactly what you are looking for? Check all our other job opportunities on [www.bedardresources.com](http://www.bedardresources.com)  
Consult our website regularly, new positions are added every day!