

Les réponses ne peuvent pas être modifiées.

# OFFRE D'EMPLOI

## IDENTIFICATION DE L'EMPLOYEUR

Employeur \*

Novo

Adresse complète

2250 Boul. St-Martin Est, Laval

Personne responsable de l'embauche

Marie-Pier Martel

## DESCRIPTION DU POSTE

Titre du poste à combler \*

Technicien(e) en génie mécanique

## Principales tâches \*

Novo est une organisation, basée à Laval, qui se spécialise dans l'amélioration et le développement de produits technologiques en intégrant l'ingénierie électronique, logicielle, mécanique et le design industriel. Au cours des années, nous avons développé une approche unique de développement qui nous a permis de nous démarquer internationalement dans différents secteurs tels que les dispositifs médicaux, le transport et les technologies vertes.

Novo est une équipe de personnes authentiques et passionnées qui ont à cœur la réalisation de leurs projets. Travailler au sein de notre équipe, c'est participer au succès de projets innovateurs qui surpassent les attentes de nos clients. Présentement, nous recherchons un technicien-concepteur en génie mécanique qui partagera cette volonté de bâtir des produits de haute qualité en évoluant dans un environnement à la fine pointe de la technologie.

Nous sommes à la recherche d'une personne qui, chapeauté par le directeur de l'ingénierie, pourra opérer dans des contextes diversifiés de spécifications techniques. La personne titulaire du poste sera appelée à modéliser des pièces ou des assemblages à l'aide de logiciel de modélisation 3D. Elle devra également préparer des procédures d'assemblage et créer des dessins 2D des pièces en vue de la fabrication. Une recherche des composantes standards et la définition des listes de matériel relèvera également de sa responsabilité.

Une participation aux séances de recherche de solutions sera demandée afin de résoudre des problématiques et soumettre une documentation qui respecte les standards du client mais aussi les critères de qualité Novo. Nous sommes à la recherche d'une personne qui sera motivée à s'impliquer activement dans l'amélioration continue en suggérant des initiatives de changement. L'innovation devra faire partie intégrante de sa méthode de travail

---

## Exigences et compétences recherchées \*

Nous recherchons les connaissances techniques et compétences suivantes :

- Diplôme technique en génie mécanique
- 3-5 ans d'expérience
- Expérience appliquée en conception
- Connaissance appliquée des procédés de fabrication (métal en feuille, injection de plastique, usinage, etc.)
- Expérience avec un logiciel de modélisation 3D (préféablement Solidworks)
- Connaissance de l'anglais parlé et écrit de niveau intermédiaire

Pourront être considérés comme des atouts :

- Expérience dans milieu de travail développement agile (Scrum, SaFe, Kanban)

Si vous aimez collaborer à des projets novateurs, exprimer vos idées, partager votre opinion et vous dépassez jour après jour, Novo est pour vous!

Ce que nous offrons:

- La possibilité de participer à une synergie d'équipe où partager ton opinion est encouragée et valorisée
- Avoir la possibilité de s'épanouir tant professionnellement que personnellement sur le lieu de travail
- La chance d'évoluer dans un environnement dynamique à la fin pointe de la technologie
- Pouvoir concilier le travail et la vie personnelle grâce à des horaires flexibles et une banque de temps
- Café et fruits frais gracieusement offerts et ce, à tous les jours.
- L'opportunité de participer à des activités sociales tels que 5 à 7, activités sportives, etc.
- Accès à un salaire compétitif sur le marché

Le milieu de travail offert par Novo en est un de défis et de dépassement où vous pourrez vous accomplir dans un esprit de partage de connaissances. Le talent de chacun d'entre vous compte, voilà pourquoi nous nous assurons de vous offrir un milieu de travail à la hauteur de vos ambitions!

---

### Nombre d'heures par semaine

40

---

### Horaire de travail

Jour, lundi au vendredi

---

### Taux horaire

à discuter

---

### Date d'entrée en fonction de travail

JJ MM YYYY

05 / 05 / 2017

COMMENT POSTULER



**Moyen(s) priorisé(s) pour l'envoi du curriculum vitae \***

- Par courrier
- Par courriel
- En personne
- Par Internet
- Autre : .....

**Adresse courriel pour postuler**

mp.martel@fromnovo.com  
.....

**Site Internet pour postuler**

.....

**Numéro de téléphone**

.....

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms