

## Dessinateur / Concepteur

### DESCRIPTION DE NOTRE ENTREPRISE

Cofamek est un bureau de conception mécanique réunissant, depuis plus de 20 ans, des passionnés en développement de produits, en amélioration du procédé de fabrication, en ingénierie et gestion de projets industriels. Nous offrons également un service d'impartition de personnel technique.

À tous les jours nous assistons des départements d'ingénierie, de R&D ou de production parce qu'ils manquent de temps ou de ressources dans leur projet. Nous collaborons avec chacun de nos clients selon ses besoins spécifiques, dans un véritable esprit de partenariat par une offre de service parfaitement personnalisée pouvant varier d'un service clé en main complet à une implication spécifique dans un projet.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Exploiter une station de conception et de dessin 3D avec SolidWorks;
- Participer à la conception de gabarits, outillages et d'équipements industriels conçus sur mesure et autres système mécaniques;
- Concevoir et modéliser les pièces, sous-assemblages et l'assemblage général de chaque produit à l'aide de SolidWorks, Solid Edge ou Inventor;
- Produire les patrons de découpe et les dessins de fabrication à l'échelle;
- Modifier et corriger des dessins selon les spécifications et les requêtes du chargé de projet;
- Étoffer et tenir le dossier relatif aux projets.

### EXIGENCES ET CONDITION DE TRAVAIL

Niveau d'étude : DEP terminé

**Salaire offert** : À déterminer

**Années d'expérience** : 10 ans et plus

Nombre d'heures par semaine : 40 h

Statut de l'emploi : Permanent

**Lieu de travail** : Sherbrooke

**Avantages** : Assurance-collective, congés payés, crédit santé annuel, horaire flexible, formations, conciliation travail-famille, etc.

### COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- DEP en dessin industriel ou DEC en technique de génie mécanique complété et expérience pertinente de plus de 10 ans requise en DESSIN et CONCEPTION mécanique industrielle;
- Excellente maîtrise de SOLIDWORKS, SOLID EDGE, INVENTOR dont les modules de métal en feuilles et mécano-soudé;
- Excellente connaissance pratiques de la transformation du métal en feuille;
- Bonnes connaissances en fabrication mécanique et en transformation métallique en général;
- Facilité à communiquer, responsable et organisé;
- Présentation soignée un atout;
- Excellente maîtrise du français tant à l'oral qu'à l'écrit.

### COMMENT POSTULER

Faites nous parvenir une lettre de présentation ainsi que votre curriculum vitae à l'adresse courriel suivante : [recrutement@cofamek.com](mailto:recrutement@cofamek.com) ou par télécopieur : 819 475-5011.

#### Précisions additionnelles :

Nous remercions tous les postulants pour leur intérêt. Nous ne répondons qu'aux candidat(e)s convoqués en entrevue. Le masculin est utilisé seulement pour alléger le texte. L'employeur fait preuve d'équité en matière d'embauche.