

# OFFRE D'EMPLOI

## Dessinateur industriel



**BEAUCHEMIN**  
INDUSTRIEL

Beauchemin Industriel anticipe le départ à la retraite de son dessinateur industriel actuel à la fin de 2026 / début 2027. Afin d'assurer une transition harmonieuse et un transfert complet des connaissances, nous amorçons dès maintenant le recrutement d'un(e) dessinateur(trice) industriel(le). Le ou la candidat(e) retenu(e) aura l'opportunité de travailler en étroite collaboration avec notre dessinateur expérimenté pendant une période prolongée, ce qui lui permettra d'acquérir une connaissance approfondie de nos procédés, de nos produits et des besoins de notre clientèle.



### Type de poste

Permanent, à partir de 2026



### Heures de travail

40 h / semaine

Lundi au vendredi de jour

\*Possibilité de temps partiel au début.



### Salaire

Selon expérience et formation



### Niveau de formation

DEC en génie mécanique, option conception OU

DEP en dessin industriel



### Lieu de travail :

Danville, Qc

Présentiel obligatoire la première année (formation et intégration).

Télétravail possible ensuite, maximum 1 jour/semaine.



### Expérience

Minimum 5 ans en dessin industriel avec logiciel SolidWorks

Domaine de la ferblanterie un atout

### Tâches principales

- Élaborer et préparer des dessins 3D et plans d'atelier à partir de plans d'ingénierie ou techniques fournis par le client (80%), de sketches (15%), de croquis à main levée ou d'idées conceptuelles (5%).
- Réaliser les dessins pour la coupe laser à partir des plans d'assemblage.
- Assurer sa révision et correction de dessins.
- Consulter et valider les exigences du produit, les standards spécifiques du client et les normes de fabrication internes.
- Effectuer la programmation de la presse plieuse CNC.
- Analyser l'usage projeté et partager des idées pour faciliter la mise en fabrication.
- Participer aux rencontres de production et post-production
- Participer activement à l'amélioration continue des processus et outils de travail.
- Assurer un lien avec clients et fournisseurs, si requis

### Exigences

- Capacité à réaliser de façon autonome l'ensemble des tâches techniques liées aux dessins
- Excellente connaissance en ferblanterie-tôlerie et bonne connaissance de la mécanique
- Maîtrise des logiciels SolidWorks et AutoCAD, incluant les fonctions de tôlerie
- Très bonne maîtrise du français parlé et écrit
- Compréhension de l'anglais technique (terminologie du métier)

### Qualités et compétences recherchées

- Autonomie, rigueur, bonne perception spatiale, sens de l'organisation
- Capacité à gérer simultanément plusieurs dossiers et à relever des défis variés
- Excellentes aptitudes interpersonnelles et en communication (orale et écrite), avec facilité à vulgariser des informations techniques
- Esprit d'équipe, ouverture au partage d'idées et à la collaboration

SVP, faites parvenir votre CV par courriel à l'attention de Sylvie Beauchemin

sylvie@beaucheminind.com / www.beaucheminind.com