


Chargé(e) de projet au développement

Génie mécanique

 Plastiques Gagnon

 Saint-Jean-Port-Joli OU Lévis

Informations générales

Horaire de travail : 37,5 heures par semaine

Quart de travail : Jour

Lieu : Saint-Jean-Port-Joli ou Lévis (selon le candidat)

Statut de l'emploi : Permanent

Date d'entrée en fonction : Dès que possible

Description du poste

Plastiques Gagnon est une entreprise manufacturière bien établie, nous concevons et fabriquons des pièces industrielles. Nous misons sur la rigueur technique, la collaboration entre équipes et l'amélioration continue afin d'assurer la qualité et la fiabilité de nos produits.

Vous souhaitez être au cœur du développement de nouveaux produits et collaborer avec des clients industriels? En tant que chargé(e) de projets au développement, vous pilotez les projets de la soumission jusqu'à la mise en production. Vous agissez comme lien clé entre le client, l'ingénierie et la production, en assurant la faisabilité, la qualité et la performance des solutions.

Tâches et responsabilités

- Analyser la faisabilité, les coûts et les risques des demandes
- Définir les solutions techniques (design, matériaux, procédés)
- Identifier les risques de moulage et proposer des solutions
- Supporter la conception CAO des produits clients et des outils de production (SolidWorks)
- Planifier et coordonner les projets (APQP)
- Gérer coûts, délais et changements clients
- Superviser le développement des moules

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique

Région

Bas-Saint-Laurent, Chaudière-Appalaches

Territoires

Kamouraska, L'Islet, Lévis, Montmagny

Publié

Aujourd'hui

Expérience

Aucune

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

5 juin 2026

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Plastiques Gagnon

- Participer aux essais et optimiser les procédés
- Supporter la qualité (PPAP, AMDEC, validation)
- Soutenir la production et l'amélioration continue

Exigences

- DEC ou BAC en génie (mécanique, plastique ou équivalent)
- Expérience en injection plastique (atout majeur)
- Expérience en gestion de projets techniques
- Habilité à la lecture de plan et GD&T
- Langue : français avancé et anglais intermédiaire (Le niveau intermédiaire en anglais est nécessaire pour faire de la communication client, lecture de plan et spécification)
- Connaissance APQP, PPAP, AMDEC, norme IATF (un atout)
- Connaissance de MoldFlow (un atout)
- SolidWorks ou logiciel CAO (fonctionnel)

Profil du candidat

- Communication client externe et interne
- Analyse et résolution de problèmes
- Organisation et priorisation
- Leadership technique

Conditions offertes

- Projets concret avec réel impact
- Rôle central entre la production et les clients
- Environnement de travail collaboratif et orienté amélioration continue
- Cadre de travail structuré incluant outils, formation et information
- Assurance collective
- Télémedecine
- REER / RPDB avec participation de l'employeur
- Programme de partage de profits (bonus annuel)
- Possibilité de télétravail 2 jours par semaine
- Possibilité d'horaire flexible

Joignez-vous à l'équipe !

