

## Chargé de projet

**« En toute sincérité, je cherche mon bras droit... un collègue, un partenaire voire un ami ! On a une si belle équipe en plus et je serai le premier à vouloir l'accompagner et lui montrer les rouages de notre entreprise. »**

- Jean Barrette, Chargé de projet chez Machinerie Lico Inc.

Depuis bientôt 28 ans que Machinerie Lico Inc., situé en Beauce, conçoit et fabrique des équipements dans l'industrie de la transformation du bois. Ils ont des **objectifs ambitieux** pour répondre aux problématiques des clients qui se trouvent d'ailleurs jusqu'aux États-Unis en passant par l'Europe. Impressionnant han !

Leurs forces : **instinct novateur, service à la clientèle reconnu** pour être impeccable et **travail d'équipe exemplaire**. C'est comme ça que l'équipe de Machinerie Lico Inc. a su se perfectionner et améliorer les standards de ses produits au fil du temps.

Prends quelques minutes et va voir leur site Internet : <https://www.licoinc.net/fr/lentreprise>

On cherche donc un **chargé de projet** pour joindre cette entreprise québécoise. Pour te mettre en contexte, le gestionnaire de projets qui occupait ton futur poste a développé un intérêt pour la gestion de l'équipe au département de dessins. Il change donc de poste à l'interne... tu vois déjà que Machinerie Lico Inc. est à l'écoute de son monde et mises sur ses talents !

**Tu comprendras comme moi que Machinerie Lico Inc. ce n'est pas une entreprise comme les autres. On peut très bien dire que travailler chez eux c'est :**

- Être soutenu, formé et accompagné par des collègues qui sont à l'emploi depuis des années;
- Faire partie d'une **entreprise libérée**. En d'autres mots, ça veut dire qu'il n'y a pas de hiérarchie du tout. Chacun travaille sur un même pied d'égalité en collaboration avec les autres;
- Pouvoir évoluer et être autonome en travaillant sur des projets variés (ce n'est pas comme ça partout !);
- Voyager dans le cadre de son travail puisque les projets sont autant au Québec qu'à l'international;
- Avoir à ta disposition tout le matériel dont tu as besoin (matériel de sécurité, ordinateur portable, cellulaire, etc.);
- Être reconnu pour ton apport par un salaire aligné à tes compétences et une assurance collective;
- Avoir un nombre de vacances bien mérité pour les efforts que tu donnes quotidiennement.

**Tu auras un rôle clé ET varié qui sera présent du début à la fin des projets à ta charge. Voici quelques-unes des tâches qui t'attendent comme chef de projet :**

- Détailler le projet en composantes d'équipement et en étapes avec les concepteurs et les ingénieurs;
- Assurer le suivi et la communication des délais, des budgets et des dessins;
- Assembler et câbler la machine afin d'effectuer des tests;
- Participer à la livraison du produit et à l'installation sur le chantier.

**C'est définitivement ta place si :**

- Tu te fais un devoir d'être créatif, innovant et curieux en tant que chargé de projets;
- Tu veux contribuer à un travail d'équipe qui s'étend à la grandeur de l'entreprise;
- As a project manager, you are comfortable speaking in English;
- Tu as déjà vu un logiciel ERP et connais bien Autocad 2D ainsi que la suite Office;
- Ton passeport est prêt puisque tu auras compris que ton emploi t'amènera à voyager;
- Tu te considères comme quelqu'un qui possède une bonne base en mécanique... si tu as un DEC/BAC en génie mécanique/génie industriel c'est encore mieux

**Es-tu le coordonnateur de projets en mécanique que Machinerie Lico Inc. recherche ? Tu sais que tu as tout ce qu'il faut pour performer dans ce poste et que tes valeurs et ta passion concordent avec la mission de l'entreprise ? Il ne te reste qu'à nous envoyer ton CV à l'adresse courriel suivante : [web@aleanza.com](mailto:web@aleanza.com).**

**Mots-clés :** chargé projet, mechanical engineer, génie mécanique, génie industriel, automatisation, gestion de projets, coordination

Cet emploi peut aussi être connu sous les noms suivants : chef de projet, project manager, project engineer, project management, coordonnateur de projets, coordonnateur, ingénieur en génie mécanique, etc.

*Notez que le genre masculin est utilisé dans la présente description dans le seul objectif d'alléger le contenu.*