

Concepteur Mécanique – Chargé de Projets

Génie mécanique

 Vibrotech

 2000 avenue methot, Plessiville, G6L 2Y8

Vibrotech est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements vibrants et de systèmes de manutention de vrac utilisés dans le secteur portuaire, des centres de tri, des carrières et plus encore!

Tu es passionné par les grosses machines? Tu veux voir tes idées prendre vie et être au cœur de l'action?

De la conception à l'installation sur les chantiers, tu suivras tes projets de A à Z, en voyant directement l'impact de ton travail. Si tu aimes être sur le terrain, explorer des sites industriels et voir fonctionner les machines que tu as conçues, cette opportunité est pour toi!

À quoi va ressembler ton quotidien :

o Conception d'équipement « custom » basé sur des études d'ingénierie préliminaires
Faire les analyses et calculs

- Solutionner différents problèmes en cours de conception
- Élaborer les plans et devis pour la fabrication des équipements « custom »
- Participer activement aux revues de conception

o Gestion de projet

- Élaboration et suivi de l'échéancier du projet
- Responsable de la communication avec le client
- Coordination des différentes activités de développement

o Soutien de mise en production

- Soutenir l'équipe de production lors de la fabrication des équipements
- Trouver et mettre en place des solutions lors d'enjeux de fabrication

o Supervision de l'installation de nos équipements sur les chantiers

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique

Région

Centre-du-Québec

Publié

6 janvier 2025

Expérience

Aucune

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

7 février 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Vibrotech

o Recherche et développement

- Avoir recours à la méthodologie scientifique pour résoudre des enjeux technique complexes
- Participer au développement de nouveaux équipements à concepts innovants ainsi qu'à l'amélioration des équipement existants

o Amélioration continue

- Participer aux initiatives d'amélioration continue pour améliorer les processus de conception et de fabrication
- Mener des analyses post-projet pour identifier les points d'amélioration
- Mettre en place des standards de conception

Nous avons une belle opportunité de carrière pour toi!

Pourquoi nous choisir?

- Un environnement de travail stimulant et convivial, avec une équipe jeune et ambitieuse
- Assurance collective complète, y compris les soins dentaires, Télémedecine
- Un horaire de 40 heures par semaine sur 4 jours 1/2 qui favorise un équilibre travail-vie personnelle
- Horaire flexible en début et fin de journée pour aller chercher les enfants
- Participation de l'employeur au REER
- Une rémunération compétitive et des opportunités de croissance au sein de l'entreprise
- Formation en continue

Ce qu'on recherche :

- Un/une diplômé(e) en génie mécanique
- Une personne organisée, autonome et qui aime que ça bouge
- Quelqu'un qui aime se creuser la tête pour trouver des solutions
- Un bon joueur d'équipe
- Quelqu'un qui a un bon sens et compréhensions mécanique
- Atout de taille si tu as fait partie d'un groupe technique (Baja, Formule SAE, etc.)
- Intérêt pour gestion de projet
- Maîtrise du français et de l'anglais
- Avoir une bonne connaissance des logiciels CAD (AutoCAD et Inventor) est un atout

Photos







