

Ingénieur(e) Mécanique

Génie mécanique

 Element RH

Et si tu rejoignais une équipe où l'on te confie des projets ambitieux, tout en donnant les outils et l'autonomie pour transformer tes idées en réalité ?

Reconnu(e) pour ton habileté à gérer efficacement les priorités, tu sais faire preuve de créativité pour surmonter les défis les plus complexes, tout en respectant les normes et les exigences du secteur ? Tu excelles autant en travail individuel qu'en collaboration d'équipe ? Rester à l'avant-garde des avancées technologiques est une de tes passions ? C'est le moment de passer à l'action et de rejoindre une entreprise en pleine expansion, où ton talent et tes connaissances seront valorisés, tes idées entendues et ton potentiel pleinement exploité. Contacte-nous car notre client, situé dans la grande région de Rivière-du-Loup, est à la recherche d'un(e) ingénieur(e) mécanique.

Les sources de bonheur

- Un salaire annuel oscillant entre 70 000\$ et 120 000\$, selon ton expérience
- Un horaire à temps plein qu'il te sera possible de faire en 4 jours par semaine ou 4 jours et demi!
- L'accès à une assurance collective pour ta famille et toi, on paie une partie de la prime avec toi
- L'accès à un REER auquel l'employeur cotise également jusqu'à concurrence de 4%
- Les vacances ? Ici les bureaux sont fermés pour 2 semaines lors du long congé des fêtes ainsi que pendant 2 semaines durant l'été
- Un plan de remboursement intéressant pour les dépenses chez l'optométriste et le dentiste. Quand on dit qu'on pense à nos employés! C'est la vérité!
- Des activités d'employés quelques fois par année, on sait qu'il est important de se retrouver dans un cadre festif
- L'option du travail hybride sera possible à la suite de ta formation
- De l'équipement de sécurité te sera fourni à ton arrivé et comme on veut que tu rayannes dans tes nouvelles fonctions, tu auras accès à une allocation de vêtements corporatifs à chaque année
- Une culture de travail qui valorise tes intérêts, t'encourage à explorer ce qui te passionne et te soutient dans ton évolution professionnelle

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique

Région

Bas-Saint-Laurent

Salaire offert

70 000 \$ - 120 000 \$ / an

Publié

27 février 2025

Expérience

1 an

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

30 mars 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Element RH

Bref topo

- Analyser les besoins et transformer les défis techniques en solutions afin de répondre aux spécifications des projets soumis par les clients
- Assurer l'ensemble du cycle de vie des projets, de la conception initiale à la mise en production, en respectant les délais et budgets établis
- Valider la conformité des dessins et assemblages selon les standards de qualité élevés avant leur passage en production
- Effectuer l'évaluation des besoins en matériaux nécessaires pour la réalisation des projets
- Concevoir des plans et documents explicatifs permettant une compréhension fluide des processus d'assemblage et de fabrication
- Collaborer étroitement avec des équipes multidisciplinaires pour assurer un alignement entre la conception et la fabrication
- Piloter l'innovation en proposant des idées qui favorisent l'amélioration continue, que ce soit sur les produits ou sur les processus

Les petits plus

- Baccalauréat en génie mécanique ou discipline connexe
- Expérience significative en gestion de projets et en conception mécanique
- Maîtrise des outils de conception assisté par ordinateur et des logiciels de calculs mécaniques