

Poste : Ingénieur Sénior, mécanique

1. L'entreprise

Fondée en 2016, JPM Consultant Inc. est une entreprise de consultation, spécialisée en efficacité énergétique et réfrigération industrielle.

- Mission : Aider les gestionnaires de bâtiments et les concepteurs-constructeurs à innover en matière d'efficacité énergétique.
- Marchés : Projets de construction ou rénovation de systèmes mécaniques, touchant les bâtiments neufs et existants.
- Approche collaborative unique : Avec notre service de support à la conception, nous proposons une approche collaborative unique : Nous travaillons avec les fournisseurs de nos clients afin d'intégrer l'efficacité énergétique à leurs projets.

La qualité des projets et les défis techniques de JPMCI vous permettront de repousser sans cesse les limites de votre créativité dans un environnement de travail stimulant.

2. Les avantages

- Superbe opportunité d'occuper un rôle clé dans une entreprise en croissance exponentielle;
- Horaires flexibles et possibilité de télétravail;
- Équipe jeune et dynamique;
- Travail "hands-on" qui te permettra de voir toutes les étapes de réalisation de projet d'efficacité énergétique;
- Rémunération concurrentielle et accès au programme de bonification de l'entreprise.

3. Le candidat idéal

- Formation en génie mécanique et inscrit à l'OIQ;
- Minimum 10 ans d'expérience en conception de systèmes CVCA;
- Professionnel, polyvalent, rigoureux et organisé;
- Créatif et passionné par le développement de solutions complexes;
- Désireux de partager ses connaissances et devenir mentor technique.

4. Description du poste

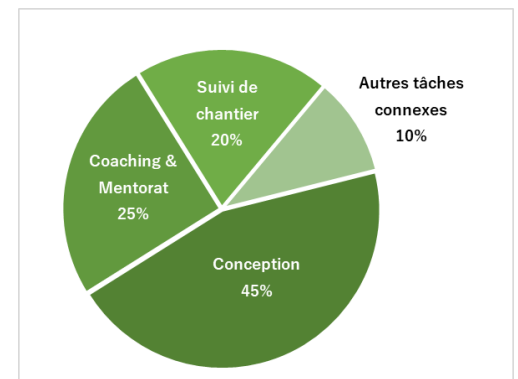
JPM se veut être un facilitateur qui supporte les propriétaires de bâtiments dans leur désir d'améliorer leur bilan énergétique. L'Ingénieur Sénior en mécanique est responsable de mener à bien la phase de réalisation de divers projets d'efficacité énergétique, incluant :

- Participer au processus de conception détaillée (plans et devis) et d'approvisionnement;
- Superviser et valider le travail de l'équipe de conception (ing. jr. et tech.);
- Préparer des estimations budgétaires de projets;
- Valider la qualité de la construction pour assurer l'atteinte des objectifs de performance;
- Contribuer au développement des compétences techniques de l'équipe en faisant des séances de coaching et mentorat;
- Supporter l'équipe d'analyse lors de la période d'étude préliminaire;
- Évaluer la faisabilité des projets d'efficacité énergétique.

5. Rôle et responsabilités

À titre d'ingénieur Sénior en mécanique, vos responsabilités incluront (sans s'y limiter) les éléments suivants :

- Conception
 - > Relevés de bâtiments existants;
 - > Conception préliminaire et plans & devis;
 - > Estimations de coûts de travaux.
- Suivi de chantier
 - > Mener des visites et réunions de chantier;
 - > Préparation d'avis de changement;
 - > Identification des déficiences et suivi des correctifs.
- Coaching & Mentorat
 - > Élaborer des plans de développements;
 - > Séances de coaching et mentorat technique.
- Autres tâches connexes
 - > Validation d'outils de calculs et développement de standards d'ingénierie.



6. Pour postuler

Faite parvenir votre candidature au info@jpmconsultant.com.