

# Ingénieur - Chargé de projet & concepteur Mécanique

## Vaše náplň práce

En tant que chargé de projet passionné par l'ingénierie, vous serez responsable de mener à bien des projets industriels variés, allant de la conception d'équipements sur mesure à l'optimisation de procédés ou à l'intégration de nouvelles technologies.

Vous assurerez la planification, la coordination et le suivi de projets multidisciplinaires, tout en mettant à profit votre expertise technique pour contribuer activement à la conception mécanique. Ce poste vous place au cœur des projets, entre gestion stratégique et expertise technique, dans un environnement propice à l'innovation et à l'ingéniosité.

- Identifier les besoins des projets (techniques, économiques, SST, environnementaux) et en évaluer la faisabilité.
- Préparer les dossiers d'ingénierie : dessins, croquis, devis, appels d'offres.
- Coordonner l'ensemble du cycle de projets mécaniques : conception, fabrication, installation, mise en service.
- Participer à la conception mécanique et à la production de dessins techniques.
- Planifier et suivre les budgets, les échéanciers (Gantt) et les ressources.
- Concevoir des plans d'aménagement d'usine et proposer des solutions d'optimisation.
- Déterminer et faire respecter les normes de conception applicables.
- Collaborer avec les équipes multidisciplinaires dans des projets d'amélioration continue.
- Assurer une communication efficace entre tous les intervenants pour atteindre les objectifs.
- Rester à l'affût des meilleures pratiques et technologies du secteur.
- Offrir un soutien technique à l'usine pour maximiser l'efficacité des équipements.

## Váš profil

### PROFIL RECHERCHÉ

- Curiosité technologique et intérêt marqué pour l'innovation durable.
- Solide expertise en mécanique, avec des connaissances en électricité et automatisation.
- Esprit analytique et orienté vers la résolution de problèmes.
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément dans le respect des échéanciers.
- Autonomie, rigueur, professionnalisme et sens de l'organisation.
- Excellentes aptitudes en communication en français, tant à l'oral qu'à l'écrit.
- Esprit d'équipe, ouverture d'esprit et capacité d'adaptation.
- Conscience des enjeux liés à la sécurité, à l'ergonomie, à la performance, aux coûts et aux impacts environnementaux et



ID pracovní pozice  
**REF86973H**

Obor  
**Inženýrství**

Lokalita  
**Saint-Alphonse-de-Granby**

Úroveň vedení lidí  
**Vedení sebe**

Flexibilita práce  
**Práce v kanceláři**

Právnícká osoba  
**ContiTech Canada, Inc.**

énergétiques

- Faire preuve de leadership positif et de solides habiletés interpersonnelles.

#### QUALIFICATIONS REQUISES

- Baccalauréat en génie mécanique
- Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).
- Un diplôme technique en génie mécanique (DEC) (atout).
- Minimum de 3 ans d'expérience pertinente en conception mécanique et/ou en gestion de projets.
- Maîtrise des logiciels de conception tels que SolidWorks et AutoCAD.
- Bilinguisme fonctionnel (français et anglais, parlé et écrit) (pour être en mesure de communiquer avec l'équipe d'ingénierie mondiale ou des fournisseurs internationaux) .

#### **Co nabízíme**

- Poste permanent à temps plein dans un environnement stimulant.
- Salaire compétitif et avantages sociaux complets.
- Horaire flexible avec possibilité de télétravail une journée par semaine
- Environnement collaboratif et ouvert, propice à l'échange et à l'initiative.
- Port des équipements de protection individuels requis pour aller dans l'usine (souliers de sécurité, bouchons, lunettes)

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

#### **O nás**

ContiTech Canada, division de Continental, fabrique des tuyaux à usages multiples pour le transport de produit solide, liquide ou gazeux. C'est grâce au savoir-faire de nos associés qui valorisent la santé-sécurité, la qualité du produit fabriqué, le service à la clientèle et l'amélioration continue de nos processus, que nous pouvons demeurer un important fabricant de tuyaux industriels en caoutchouc au monde.