

Ingénieur - Chargé de projet en conception mécanique

Your tasks

En tant que passionné d'ingénierie et spécialisé dans la conception et fabrication des équipements industriels vous aurez pour mandat de mener à bien des projets de solutions sur mesure d'équipements, de la phase de conception jusqu'à la clôture du projet.

- S'assurer d'identifier les besoins du projet (clarification de la demande, faisabilité technique, économique, impact SST, environnement, etc.)
- Préparer les dossiers d'ingénierie incluant la préparation des dessins, croquis, plans, devis et appel d'offre;
- Coordonner le déroulement de plusieurs projets mécaniques à tous les niveaux du processus allant de la conception, fabrication, installation jusqu'à la mise en marche;
- Être en mesure d'effectuer une partie de la conception des dessins;
- Réaliser la planification financière et le contrôle financier d'un projet;
- Concevoir et établir les plans d'aménagement de l'usine et des installations;
- Préparer, planifier et coordonner les projets avec des calendriers de tâches (Gantt) sous MS Project;
- Identifier les opportunités d'amélioration et d'optimisation des procédés et proposer des solutions;
- Détermine les normes de conception applicables et en assure son respect;
- Supporter les équipes multidisciplinaires dans le cadre de projets d'amélioration continue (Implantation d'actions préventives, études de sécurité d'équipements, analyse de risques, etc.);
- Assurer une communication constante entre les différents intervenants tout au long des différents projets afin de rencontrer les objectifs opérationnels et budgétaire;
- Être à l'affût des meilleures pratiques et nouvelles technologies dans le domaine;
- Assurer le support à l'usine afin de constamment maximiser les efficacités opérationnelles des équipements et équipes techniques.



Job ID
REF47589S

Field of work
Engineering

Location
Saint-Alphonse-de-Granby

Leadership level
Leading Self

Job flexibility
Onsite Job

Legal Entity
ContiTech Canada, Inc.

Your profile

- Démontrer de grandes aptitudes pour le travail en équipe (leader positif qui possède des habiletés interpersonnelles marquées, qui se distingue par la qualité de ses communications et qui favorise le travail d'équipe);
- Curiosité technologique;
- Connaissance approfondie au niveau mécanique, et bonne connaissance au niveau électrique et en automatisation.
- Esprit d'analyse et de résolution de problèmes.
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément et respecter les échéances
- Intégrité, respect et professionnalisme;

- Autonomie;
- Travail en équipe;
- Ouverture d'esprit et facilité d'adaptation;
- Goût du dépassement;
- Faire preuve d'excellentes compétences en communication en français
- Être autonome, disponible et polyvalent.
- Sens de l'organisation et compétences en gestion du temps.
- Détenir un baccalauréat en génie mécanique;
- Technique en génie mécanique (atout);
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec;
- Minimum de 5 années d'expérience pertinente (conception mécanique);
- Connaissance des normes pour la sécurité des machines (atout);
- Bilinguisme fonctionnel (écrit et parlé);
- Maîtriser les logiciels de dessins (SolidWorks / AutoCAD)
- Maîtrise des outils Microsoft y compris Word, Excel, Access et MS Project.

Our offer

Port des équipements de protection individuels requis dans l'usine (souliers de sécurité, bouchons, lunettes).

Postulez en ligne!

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

About us

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.