

Sommaire du poste

Relevant du Vice-Président aux Opérations, le titulaire du poste devra préparer les dessins préliminaires ainsi que les dessins d'atelier afin de répondre aux devis techniques des divers clients. Il devra préparer les dessins des différents systèmes mécaniques en fonction des besoins spécifiques de chaque projet.

Responsabilités

- Lire, comprendre et interpréter les devis techniques ainsi que les soumissions afin de préparer les dessins d'atelier ;
- Effectuer les dessins techniques qui permettront la production des systèmes mécaniques, et ce, en utilisant le logiciel SolidWorks;
- Vérifier les dessins afin qu'ils soient conformes aux cahiers des charges et aux données de conception;
- Être en mesure de proposer des alternatives et améliorations aux clients et au département d'ingénierie;
- Être en mesure de demander des clarifications sur les devis techniques au besoin ;
- Collaborer avec l'équipe d'estimation, le département de l'ingénierie et de la production;
- Effectuer toutes autres tâches connexes

Exigences

- Expérience de 5 ans ou plus en dessins techniques
- Diplôme d'étude professionnel en dessin industriel ou autre domaine connexe
- Habileté à lire et à comprendre des plans et devis
- Maîtrise du logiciel SolidWorks
- Esprit analytique, capable de travailler sous pression
- Minutie, rigueur et souci du détail
- Maîtrise des logiciels de la suite Microsoft Office (Outlook, Word, Excel)
- Bonnes connaissances des systèmes de chauffage et de ventilation (atout)
- Bonne maîtrise de l'anglais écrit

Description de l'entreprise

Maxi-Therm (www.maxi-therm.net) est une entreprise familiale, spécialisée en optimisation de réseaux de vapeur. La mission de Maxi-Therm est d'offrir des solutions simples et efficaces tout en promouvant l'utilisation de réseaux de vapeur basé sur des concepts innovateurs axés sur le développement durable.

Pour ce faire, Maxi-Therm assiste les firmes de génie-conseil en offrant un service complet de design et de fabrication de salles mécaniques utilisant comme principale source de chaleur la vapeur. Maxi-Therm offre des solutions économiques par l'entremise de divers produits brevetés nécessitant moins de composantes, des frais de maintenance allégés et des économies d'énergie substantielles aux utilisateurs.

Depuis 2004, Maxi-Therm s'est entendu avec 15 distributeurs pour couvrir des territoires aux États-Unis, notamment New-York, Nouvelle-Angleterre, Texas, Californie, Floride, Illinois, Ohio, Minnesota, Colorado, etc.

De plus, Maxi-Therm a développé une salle de formation qui sert aussi de laboratoire pour la recherche et le développement. Ce laboratoire a permis d'obtenir deux brevets canadiens et américains et un autre est en instance. Maxi-Therm est actuellement en pleine croissance et gagne du terrain en crédibilité et en notoriété, mais aussi en popularité.

« L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire. »