

OFFRE D'EMPLOI

COMBUSTION EXPERT ÉNERGIE INC.
<http://combustionexpert.com>

Lieu de travail :
460, rue Dessureault
Trois-Rivières (Québec)
G8T 2L9

Appellation d'emploi : **Chargé de projet** (combustion)
ou ingénieur

Nombre de poste(s) à combler : 1

Type de poste : Permanent, temps plein, de jour

Ouverture aux candidats issus de l'immigration

Combustion Expert Énergie oeuvre dans le domaine de la combustion industrielle depuis 18 ans. Nous conceptualisons et développons des projets en biomasse et en gaz/huile depuis 1997. Créatifs et efficaces, nous adorons les défis et imaginons les meilleures solutions pour les relever. Nos équipes techniques livrent des projets complexes d'installation et de réfection en combustion.

Nous desservons le client en démarrage tout comme la multinationale dans les secteurs agro-alimentaires, miniers, institutionnels et industriels. Toutes ces organisations ont besoin de performance et de stabilité. C'est ce que nous faisons et nous le faisons bien.

Nous investissons continuellement en recherche et développement. Nous faisons travailler la technologie pour contribuer au succès de nos clients.

Notre entreprise présente beaucoup de défis et d'opportunités. Si ça vous allume, postulez!

Description :

Le chargé de projets doit chapeauter la réalisation des projets, souvent plusieurs projets à la fois, tout en gardant l'équipe de travail motivée et occupée, ainsi que d'assurer le suivi auprès des clients.

Ainsi la personne agissant à titre de chargé de projets se doit d'être ordonnée et motivante, elle doit démontrer une grande capacité d'adaptation ainsi qu'une facilité à communiquer et avoir un bon leadership.

La personne, doit être rigoureuse et minutieuse dans les différentes activités de gestions de projets à réaliser de façon journalière.

Responsabilités :

Outre les activités usuelles de gestion de projet, vous serez responsable de mener à bien les activités suivantes :

- Concevoir et estimer les projets de réfection et d'installation de systèmes de combustion et de réseau de distribution d'eau chaude, de vapeur et à l'huile thermique pour des applications de procédés industriels.
- Assurer le support technique aux ventes, comprendre les enjeux de nos clients et proposer des solutions optimales.
- Assurer une communication efficace et respectueuse avec les équipes d'installation, de service et les clients.

- Produire, mettre à jour et analyser les indicateurs de performance le concernant.
- Participer et, à certains moments, animer les réunions de production.
- Produire et mettre à jour de façon hebdomadaire le rapport de suivi sur les projets.
- Participer au développement, à la conception et à la réalisation des nouveaux produits.
- Sélectionner et négocier les achats des équipements importants.
- Suivre le développement des solutions en combustion.
- Développer des compétences transversales en combustion (gaz, instrumentation, vapeur).

Compétences requises :

Les candidats doivent correspondre au profil suivant :

- Posséder une formation spécifique en systèmes thermiques / mécanique du bâtiment tel que technicien, technologue ou ingénieur.
- Posséder une combinaison d'expérience de travail totalisant 5 années en estimation, design spécifiquement liés à des applications de chauffage, combustion et/ou réseaux de fluide thermique.
- Démontrer des aptitudes supérieures en communication orale et écrite.
- Maintenir et développer d'excellentes relations avec la clientèle existante.
- Travailler en respectant les normes de sécurité de la CSST.
- Connaissance d'un code d'installation des appareils sous pression, CSA B51, ASME B31.1 est un atout.
- Connaissance des logiciels Solidworks, Autocad.
- Bilingue (anglais et français).
- Savoir-être et bonne attitude, curieux et déterminé à performer et à collaborer.
- Etre organisé, méthodique et mesure de gérer les priorités.
- Connaissance des procédés de soudage est un atout.

Avantages :

A discuter, selon expérience.

Opportunités de développement de carrière

Formation continue

Pour postuler :

Nom de la personne à contacter : Josée Beauséjour, consultante pour Combustion Expert

Meilleur moyen de communication est le courrier électronique: jbeausejour@i-potentia.com

Téléphone : 819-244-1107