

POSTE: Technicien, Dessins & Estimation

RELÈVE DE: Directeur des opérations

LIEU DE TRAVAIL : St-Eustache, Québec

À PROPOS DE NOTRE CLIENT

Avec plus de 30 ans d'expérience au niveau international, l'entreprise conçoit, fabrique, installe des équipements de marina tels passerelles, ponts flottants, brises vagues, pontons, aménagements urbains flottants, accessoires et en assure la maintenance et la réparation. Il s'agit d'un équipementier portuaire haut de gamme que l'on peut retrouver dans les plus belles marinas sur les cinq continents.

Sa maison mère est en France et depuis 2002, une usine de fabrication canadienne a vu le jour au Québec, à St-Eustache. L'entreprise compte également des bureaux administratifs (vente & gestion de projets) en Australie et en Asie.

Parmi ses réalisations canadiennes nous pensons au port de Frenchman's Bay en Ontario, celui de Nanaimo en Colombie Britannique ainsi que le Vieux-Port de Montréal et son Yatch Club. De plus, ils ont créé plusieurs projets de ponts/passerelles pour différentes municipalités au Québec, dont Joliette, St-Eustache, Lasalle, Lachine, etc. Quant à l'international on parle en autres de la Marina de Brooklyn, des Îles Caïmans et aux Bahamas. Dans le monde entier, plus de 8000 projets ont été réalisés, correspondant à plus de 50 000 places de bateaux. En moyenne, on compte 250 réalisations par année.

DESCRIPTION DU POSTE / PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Sous la responsabilité du Directeur des Opérations, et en collaboration avec les chargés de projets et les ventes le technicien prépare les dessins et les estimations pour les différents projets et produits de l'entreprise.

Plus précisément :

- Élaborer et préparer des modèles et des dessins d'ingénierie à partir de concepts préliminaires, d'esquisses, de calculs d'ingénierie, de devis descriptifs et autres données ;
- Remplir la documentation et produire des jeux de dessins pour soumissions / estimations ;
- Vérifier les dessins afin qu'ils soient conformes aux cahiers des charges et aux données de conception ;
- Préparer le cahier des charges et l'évaluation des coûts et du matériel de construction ;

- Établir les coûts des projets et produits en collaboration avec les différentes personnes ressources ;
- Préparer le cahier des charges et l'évaluation des coûts et du matériel de construction.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE/ FORMATION ACADÉMIQUE/ CONNAISSANCES/APTITUDES

- Baccalauréat de génie mécanique, civil, génie de construction ou Diplôme d'études collégiales (DEC) ;
- Expérience de 1 à 3 ans dans le domaine manufacturier et de la construction ;
- Connaissance des logiciels de dessin assisté par ordinateur (AutoCAD, SolidWorks) ;
- Bonne gestion des priorités et respect des échéanciers ;
- Facilité à travailler en équipe ;
- Aptitude à travailler sous pression ;
- Rigueur, minutie ;
- Maîtrise du français et de l'anglais (oral et écrit).

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- Travail d'équipe et collaboration ;
- Capacité à prendre la responsabilité entière de projets ;
- Capacité relationnelle (clients internes et externes) ;
- Esprit intrapreneur ;
- Rigueur et souci du détail ;
- Capacité d'adaptation.

POURQUOI JOINDRE L'ÉQUIPE

- Joindre le leader mondial en fabrication et installations portuaires en aluminium ;
- Entreprise qui investit dans la recherche et développement et qui compte 10 brevets à son actif ;
- Entreprise qui soutient les initiatives pour protéger notre environnement ;
- Entreprise d'envergure internationale, avec bureau d'affaires au Québec et en pleine croissance.

Cette opportunité vous intéresse ? Acheminez votre curriculum vitae par courriel à :

Ghyslain Larose, Vice-président, Services-conseils
glarose@laciblerh.ca

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