

IC² Technologies

UNE RÉVOLUTION DE LA CONSTRUCTION DURABLE

Si le sort des générations futures vous préoccupe et que vous faites un usage respectueux des ressources naturelles de la planète, l'article suivant vous intéressera au plus haut point car ici, il sera question d'une entreprise visionnaire dont les procédés de construction novateurs et les idées avant-gardistes s'appuient sur les fondements mêmes du développement durable.

En important la technologie allemande de mur vitré THERM+ de RAICO qui permet de construire des édifices de 60 % à 90 % moins énergivores que ceux que l'on retrouve actuellement sur le marché, IC² Technologies révolutionne littéralement l'industrie de la construction nord-américaine. Malgré son jeune âge, l'entreprise de Portneuf se positionne déjà comme un chef de file dans la conception d'enveloppes hybrides à haute efficacité énergétique, plus particulièrement composées de murs vitrés intégrant le bois d'ingénierie et l'aluminium. Avant d'entreprendre tout projet de construction, l'entreprise offre la possibilité d'étudier les paramètres afin de sélectionner les matériaux, la technologie ainsi que le type de chauffage et de climatisation pour diminuer la consommation énergétique du bâtiment.



UNE TECHNOLOGIE AU-DELÀ DES NORMES

En vérité, cette technologie est si avancée qu'elle est certifiée Maison Passive – on parle de maisons ne nécessitant aucun chauffage avant -15°C – pour les solutions de bois, d'aluminium et d'acier. Elle dépasse également toutes les exigences thermiques nord-américaines. Imaginez maintenant comment elle pourrait réduire votre facture d'électricité... et celle des édifices commerciaux!

MAIN-D'OEUVRE RECHERCHÉE

À la vitesse à laquelle l'entreprise a fait son entrée dans les ligues majeures, il est évident **qu'elle aura besoin de plus d'effectifs** à court terme, aussi bien dans **les bureaux** (postes techniques) que dans **l'usine**. Il va sans dire que les candidats sélectionnés devront faire preuve de vivacité d'esprit, de créativité et de polyvalence pour relever les défis de cette entreprise émergente qui a le vent dans les voiles. IC² croit fermement qu'il est possible de réaliser de grandes choses dans le respect des individus. Voilà une approche de travail des plus saines qui fait appel au génie de l'être humain sans sacrifier sa vie sociale et familiale. Examinons de plus près le profil de l'emploi en usine et au bureau.

En usine : des opérations simples et efficaces pour ceux qui aiment travailler avec le bois, l'aluminium et le verre. L'assemblage des pièces issues de l'ingénierie allemande exige cependant rigueur et minutie pour assurer l'étanchéité du mur vitré. Tout nouvel employé qui travaillera à la préfabrication des murs en usine, à l'abri des intempéries, recevra une formation.



Au bureau : lecture des plans et devis, analyse des projets sur logiciels et compilation des matériaux nécessaires à la construction des façades font partie des tâches les plus fréquentes. Les techniciens visés produiront des dessins d'atelier sur Autocad. La débrouillardise est sans contredit une qualité recherchée pour maîtriser rapidement les logiciels de calcul des matériaux et ceux de simulation énergétique les plus performants de l'industrie.

L'équipe d'IC² Technologies n'a pas fini de faire parler d'elle ! En plus d'être le distributeur exclusif dans l'est du Canada de la technologie avant-gardiste de RAICO, son partenaire allemand, elle se démarque de la concurrence en quantifiant la performance énergétique de ses murs vitrés. Les clients potentiels peuvent ainsi savoir précisément combien d'argent et d'énergie ils économiseront annuellement. Son carnet de commandes se remplit d'ailleurs assez rapidement : déjà les demandes affluent des États-Unis tandis que les projets prennent de plus en plus d'envergure au Québec et en Ontario. La PME de Portneuf est l'exemple parfait qu'il existe toujours une place pour les entreprises innovatrices pourvues de grandes ambitions et c'est pourquoi elle en attend tout autant des membres de son équipe!

IC² TECHNOLOGIES INC.

LOUIS GAGNON

418 659-5005

info@ic2tech.com

www.ic2tech.com