

Photographies : ANEFOTO

PORTRAIT



M. VAN WALL, PRÉSIDENT ET FONDATEUR DE PROJITECH – INGÉNIEURS-CONSEILS

PROJITECH

Un fleuron local à découvrir!

Tout juste à l'entrée du parc industriel de l'ouest de Saint-Georges, dans un immeuble à bureaux, se trouve l'entreprise Projitech. Ce nom n'est peut-être pas familier à tous les Beaucerons, mais cette entreprise est certainement un fleuron local que l'on gagne à découvrir. Active et prospère depuis plus de 16 ans, l'entreprise travaille principalement avec des industries situées à l'extérieur de la région. Maintenant, elle aspire à être davantage connue dans son milieu.

Projitech est une firme de consultation en ingénierie spécialisée dans le domaine industriel. « *C'est simple : nous faisons tout ! Nous réalisons des usines complètes, de la construction du bâtiment à la fabrication des machines sur mesure, en passant par le soutien au démarrage et au suivi des opérations. À Saint-Georges-de-Beauce, il existe une équipe de travail multifonctionnelle pour tous les projets industriels d'envergure, et c'est Projitech !* » explique le président et fondateur Van Wall.

DE L'IDÉATION À LA PRODUCTION

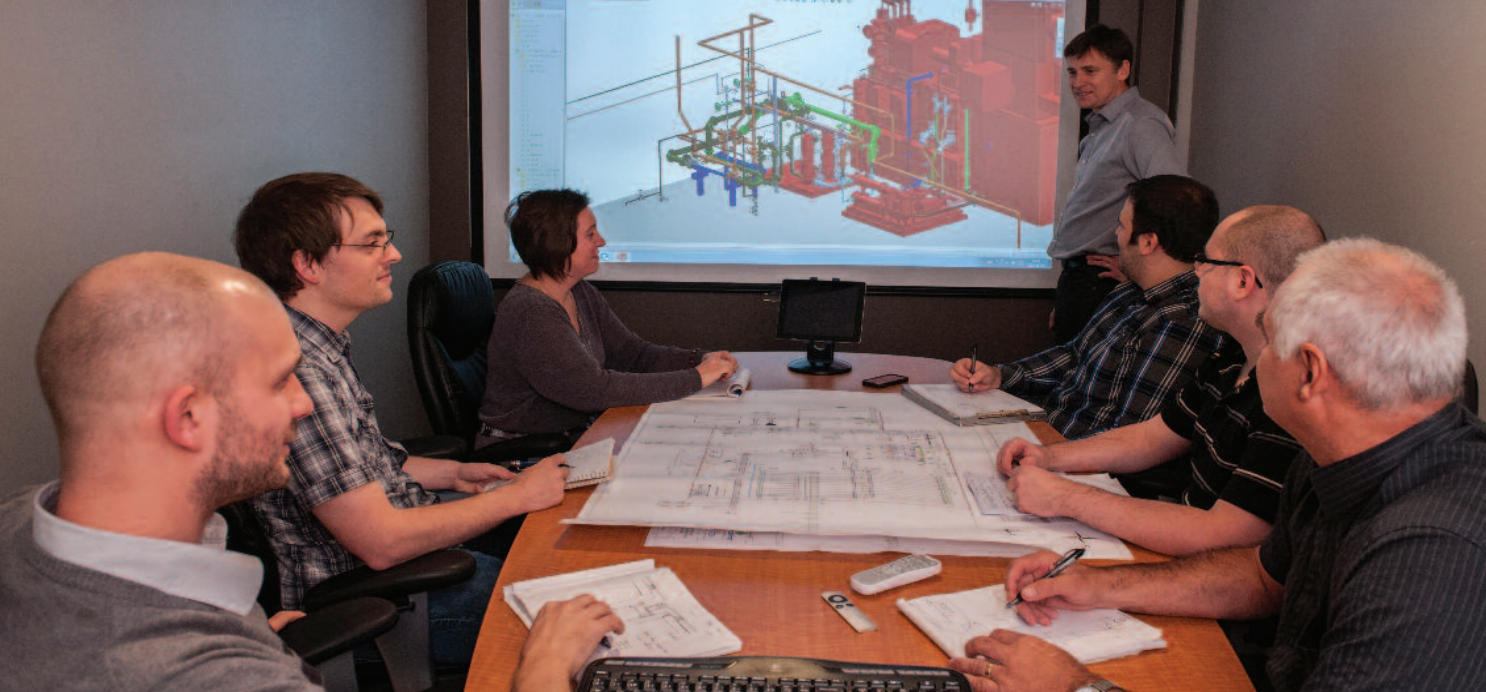
Décrire les services de Projitech n'est pas une simple tâche. Entièrement multifonctionnelle, l'équipe de travail s'adapte aux besoins des clients et du secteur d'activités tel un caméléon. « *Nous bâtissons une usine aux 2 ou 3 ans. Nous nous occupons de toutes les étapes et de tous les aspects. Notre offre de service est donc très longue ! Je pense qu'il faut retenir que nous offrons un service clé en main pour tous projets industriels, du moment de la création jusqu'à la production. Quoique nous touchions à tous les secteurs d'activités du monde industriel, nous avons développé une expertise dans l'industrie du bois* », précise M. Wall.

En d'autres mots, Projitech analyse et développe des produits, fabrique et achète des équipements, conçoit de la machinerie, améliore la productivité, s'assure de la santé et sécurité au travail et gère le projet du début à la fin dans les domaines aussi variés que le textile, le bois, l'énergie et la construction. Elle est agréée par la Commission des partenaires du marché du travail à titre d'organisme formateur aux fins de la loi favorisant le développement et la reconnaissance des compétences de la main-d'œuvre.

»»



PROJITECH EST SITUÉE AU 3500 — SUITE 201, BOULEVARD DIONNE À SAINT-GEORGES.



« À titre d'exemple, au cours de la dernière année, nous avons déménagé en Ontario une usine qui fermait au Nouveau-Brunswick. En modifiant les anciens équipements afin qu'ils soient plus efficaces et en repensant l'aménagement de l'usine, nous avons doublé la production. Elle est devenue l'usine la plus rapide pour sa capacité en Amérique du Nord », raconte M. Wall.

Projitech travaille non seulement à de gros projets comme la refonte d'une usine, mais réalise aussi des mandats spontanés selon les besoins de la clientèle. En Beauce, elle a notamment complété la certification d'une érablière dans le cadre du programme ÉcoPerformance, permettant à l'entreprise d'obtenir une importante subvention. Elle a également travaillé au développement d'une machine spécialisée pour EBI Electric et a trouvé des solutions industrielles pour Boccam. Chez Matra à Saint-Martin, Projitech a travaillé au projet de transformation des résidus de bois en granules pour le chauffage, une initiative innovante et respectueuse de l'environnement. « C'est une belle réussite pour une entreprise qui a le développement durable à cœur », ajoute M. Wall.

LE TRAVAIL D'ÉQUIPE

« Mon équipe de travail est ce que j'ai de plus précieux. Chaque employé a plusieurs années d'expérience en usine en Beauce. Ils comprennent vraiment les problèmes des industriels et ils travaillent comme s'ils étaient dans l'usine en question, pas dans un bureau. Ils ont tous leurs spécialités, mais leur dénominateur commun est l'excellence et la passion ! », souligne Van Wall, en précisant qu'il emploie présentement 7 employés, dont 3 ingénieurs et 4 techniciens.

Projitech se distingue particulièrement par son approche solution. « On trouve toujours une solution, on ne lâche jamais et on adore les défis », ajoute M. Wall.

« Mon équipe de travail est ce que j'ai de plus précieux. »

Van Wall

LA PETITE HISTOIRE

Van Wall fonde Projitech et y travaille de façon autonome pendant 10 ans avant de s'entourer d'une équipe chevronnée en 2009. Depuis le début, son objectif est d'accompagner les entreprises dans leur croissance. « *Je n'ai jamais vraiment fait de marketing pour mon entreprise. Je me suis toujours dit que si je fais un bon travail maintenant, j'aurai du travail demain. Et ça fonctionne pour moi. Les clients rappellent et réfèrent.* »

Originaire de la Gaspésie, M. Wall a également travaillé pendant 10 ans dans l'Ouest canadien chez Proctor and Gamble et Alberta Energy. « *C'est dans cette entreprise que j'ai appris le vrai travail d'équipe et la valeur des employés. Ils sont l'atout le plus important d'une entreprise* », confirme-t-il.

Fort de son expérience dans ces multinationales, il emménage ensuite à Saint-Georges et travaille chez Comact, une autre belle entreprise de la région. Il fonde Projitech par la suite et choisit la Beauce pour s'établir définitivement.

« *Découvrir les parcs du Québec fait partie de mes activités favorites ! En fait, je joins l'activité physique et le contact avec la nature en pratiquant la longue randonnée en forêt. J'en profite pour le faire dans la belle province, comme en Gaspésie ou au Fjord du Saguenay* », ajoute-t-il.

PROJITECH EN CROISSANCE

En résumé, Projitech était jusqu'à présent un secret bien gardé en Beauce. Multifonctionnelle, elle sait répondre à tous les besoins en ingénierie des industries beauceronnes, même les plus innovatrices. Offrant ses services depuis 1999, c'est par son engagement à offrir des services de qualité à ses clients qu'elle a assuré sa croissance au cours des 16 dernières années. *a*

SERVICES OFFERTS PAR PROJITECH

Études de projet
Conception d'équipements sur mesure
Gérance de projet (EPM)
Analyse statistique de procédés
Services de dessin
Rapport d'ingénierie
Support de chantier
Design de connexions structurales
Tuyauterie haute pression (RBQ)
Évaluation de la valeur marchande
Programmation d'automate
Sécurisation des équipements (CSST)
Design électrique en industrie
Programme d'assurance qualité certifiée
Certification de produits (CSA, CCMC, CE)
Test ultrason
Test Brinel
Balancement des systèmes de poussière / ventilation
Test de niveau de bruit (CSST)
Thermographie
Inspection de soudure
Analyse de vibration
Alignement d'équipements
Analyse de gaz
Formation subventionnable sur mesure
Recherche et développement (crédit d'impôt)



INGÉNIEURS-CONSEILS
ET SERVICES TECHNIQUES