

Le Groupe CADEC

Toujours en développement, toujours à la fine pointe

Le Groupe CADEC, de Bromptonville, évolue dans l'informatique et l'ingénierie industrielle : automation, robotisation, ordinateurs, contrôles, information de gestion sont ses champs de compétence. C'est une entreprise à l'image du secteur dans lequel elle œuvre : toujours en développement, toujours à la fine pointe. Bombardier, Cascades, Graybec, Multi-marques et Waterville TG le savent et profitent ponctuellement de son expertise.

PAR JACINTHE LAVIGNE

Vous avez un produit à fabriquer, vous voulez y parvenir avec les meilleurs outils, les meilleures composantes et les plus nouvelles technologies ou encore améliorer la performance de vos machines ? Le Groupe CADEC a réponse à vos questions. Vous souhaitez suivre avec précision le cheminement de votre production ? Le Groupe CADEC vous le permettra. Vous devez exercer un contrôle serré de vos équipements ou de la qualité de vos produits ? Le Groupe CADEC concevra un système vous le permettant. Et bien plus encore.

Le Groupe CADEC se spécialise dans la conception et l'intégration de procédés industriels informatisés. Il offre ses services en ingénierie électrique et informatique, en fabrication et conception de panneaux de contrôle, en fabrication et conception de machinerie, en programmation, en informatique industrielle.

Il peut aussi faire la mise à jour de plans et de dessins, fournir des projets clés en main ou sur mesure qui peuvent aller jusqu'à la conception d'une usine complète, faire de la consultation technique, prêter du personnel ou, encore, faire de la formation sur mesure.

Fondée il y a dix ans, l'entreprise compte actuellement sept associés et est dirigée par deux d'entre eux, Pierre Bélisle et Christian Francoeur. Elle emploie une cinquantaine de personnes.

Reconnu parmi les cinq plus importants groupes de concepteurs et d'intégrateurs industriels au Québec, le Groupe CADEC connaît une bonne croissance de son chiffre d'affaires tous les ans. En plus du siège social de Bromptonville, l'entreprise a un bureau à Laval.

Quatre divisions se partagent les mandats : CADEC Automation se concentre sur l'automatisation et la robotique ; Liaison PLC-PC travaille au niveau des contrôles industriels et



*Christian Francoeur et Pierre Bélisle
comptent parmi les sept associés du Groupe Cadec*

de l'informatique de production ; Liaison PC-NET s'intéresse à l'intégration de l'informatique et de la réseautique dans les industries ; Groupe-conseil CIRPA couvre le champ de l'ingénierie électrique.

Depuis 1988...

L'histoire du Groupe commence avec CADEC Automation, en 1988. On offrait alors aux boulangeries un support spécialisé en matière d'automatisation. On s'occupait de l'entretien des équipements, de support technique, de fabrication de panneaux de contrôle et de programmation d'automates. Devenue une division du groupe, CADEC Automation poursuit son travail dans le domaine de la robotique et dans les instruments de contrôle électronique.

En 1992, l'entreprise déménage et crée la division Liaison PLC-PC pour l'informatique industrielle. Cette division fait de la programmation industrielle, qu'il s'agisse d'interfaces hommes-machines, d'ordinateurs industriels, de systèmes de contrôle sur mesure ou d'interfaces de communication. Ces technologies permettent d'installer des systèmes d'acquisition de données, d'implantation de systèmes de contrôle distribués (DCS), ainsi que des réseaux industriels d'automates (PLC) et des réseaux d'ordinateurs (PC).

Liaison PLC-PC conçoit de la machinerie sur mesure ou apporte des transformations aux appareils existants, soit pour réduire le nombre de rejets, soit pour améliorer les cadences. Les entreprises peuvent ainsi faire de l'entretien préventif ou optimiser leur production. Les industries alimentaires et pharmaceutiques en particulier demandent des renseignements précis sur leur production en cas de rappel de produits ou pour des contrôles sanitaires. L'informatique industrielle permet de colliger ces informations et de les archiver.

Les deux dernières divisions du Groupe CADEC, Liaison PLC-NET et CIRPA, sont plus récentes. Groupe-conseil CIRPA se spécialise dans le génie-conseil en contrôles, dans l'instrumentation et dans la distribution électrique. Liaison PC-NET fournit une expertise dans le monde de la réseautique qui lie la production et l'administration avec les ordinateurs de type PC. Ses procédés permettent de rendre disponibles aux gestionnaires de l'information sur la production. Lorsque c'est nécessaire, ces équipements peuvent être reliés en réseau.

L'accent sur le partenariat

Comme l'explique le président et fondateur de l'entreprise, Pierre Bélisle, le Groupe CADEC cherche présentement à consolider ses forces et à offrir un service de très haute qualité. Il veut se concentrer sur ses champs de compétence pour ainsi être le meilleur en matière de conception, de développement et de robotique.

Il vise les marchés canadien et américain dans le secteur des industries alimentaires et manufacturières ainsi que dans le génie électrique, l'informatique et

la réseautique. Il détient d'ailleurs de nombreux agréments, dont ceux de la Canadian Standard Association (CSA), d'Underwriter Laboratories (UL), de Microsoft, de Rockwell et de CRS Robotics.

Le Groupe CADEC met un accent particulier sur le partenariat. Au fil des ans, les divisions du Groupe ont développé des alliances stratégiques avec certains partenaires pour offrir des services complets, variés et ajustés aux besoins des entreprises qu'elles servent.

Au Groupe CADEC, on pense en terme de travail d'équipe. Dans le hall de son siège social, la compagnie a jugé important d'afficher ses couleurs. On y voit la photo d'une équipe d'avironneurs en pleine action sous laquelle on peut lire :

« Le travail d'équipe, c'est la capacité de travailler ensemble vers un but commun. Le travail d'équipe, c'est diriger les réalisations individuelles vers l'atteinte des objectifs organisationnels. Le travail d'équipe c'est l'énergie qui permet à des gens ordinaires de faire des choses extraordinaires. »

En poussant plus loin le regard, on constate rapidement que cette maxime voit son aboutissement chez ce groupe jeune, dynamique et prometteur. □

En bref

fondation

1988

services

automatisation

robotisation

ordinateurs

contrôles

information de gestion

employés

50