

MARTIN LEMIRE & FILS

fête ses 30 ans

Fondée en 1981, Martin Lemire & Fils se spécialise dans l'usinage automatique de métal en barre. De deux employés en 1981, l'entreprise compte fièrement sur la précieuse collaboration de 45 employés sur trois quarts de travail et peut se vanter de posséder le plus imposant parc de machines de décolleteuses multibroches au Québec.



Dominic Charland, directeur production, Jocelyn Lemire, président, Dominique Picard, estimateur, et Manuel Lemire, directeur ventes & ingénierie

Cynthia CÔTÉ

Martin Lemire & Fils est aujourd'hui une référence en matière d'usinage de qualité de pièces à moyen et à grand volumes. Son expérience lui a d'ailleurs permis d'acquiescer la confiance d'importantes entreprises de renommée internationale. Les pièces usinées par l'équipe de Jocelyn Lemire, président, sont destinées à plusieurs clients dans les secteurs de l'industrie automobile, des électroménagers, du transport, des véhicules récréatifs, de la plâsturgie, de l'électricité et de l'électronique. Certifiée ISO 9001:2000, elle offre constamment des produits d'une grande qualité à des prix compétitifs.

Lors d'une mission commerciale en Chine avec la ville de Drummondville, l'entreprise a décidé de traiter directement là-bas par l'entremise de trois sous-traitants qualifiés pour elle, afin de contrer les effets de la concurrence asiatique. Depuis les trois dernières années, certains

clients de Martin Lemire & Fils sont ainsi servis par l'entremise des sous-traitants chinois, ce qui fait en sorte que l'entreprise conserve ses clients et ses contrats et peut assurer au client le meilleur choix en fonction de ses besoins. «Nous pouvons, en cas d'augmentation de délais ou de non-conformités, nous assurer que le client ne sera pas affecté, puisque nous disposons d'équipement avec des capacités similaires à nos sous-traitants chinois», explique Manuel Lemire, directeur des ventes et de l'ingénierie, qui œuvre pour l'entreprise depuis neuf ans. Avec une équipe dévouée, des produits de qualité livrés à temps, combinés à une expertise de pointe et des technologies avant-gardistes, Martin Lemire & Fils de Drummondville s'avère un partenaire d'affaires indispensable.

Martin Lemire & Fils
3000, rue Power
Drummondville QC J2C 6H9
Tél. : 819 475-5121
www.martinlemire.com

AMIREAULT PEETROONS

Espace industriel : louer plutôt qu'acheter

La force du groupe Amireault Peetroons repose non seulement sur l'emplacement, mais aussi sur le choix des futurs locataires.



Jacques Peetroons, président fondateur, et son fils Alex

Bernard GAUTHIER

Jacques Peetroons considère qu'il est beaucoup plus avantageux de louer que d'acheter un local industriel, du fait qu'un futur occupant propriétaire ne répondra pas nécessairement aux critères du voisinage et représente une source potentielle de dérangement. «Nous avons toujours acheté des terrains avec un positionnement intéressant le long de l'autoroute 25. Tous nos locataires sont choisis et plusieurs sont ici depuis 25 ans. Ce qui nous différencie, c'est notre présence continue sur les lieux, afin de nous assurer que le service à la clientèle répond bien aux besoins de tout le monde», raconte Jacques Peetroons, président du groupe. À ce jour, le taux d'occupation est de 97% et l'entreprise possède 11 bâti-

ments. Chacun des locaux dispose d'une superficie moyenne de 2500 pi². À l'arrière des bâtiments, les locataires ont des portes utilitaires et certains ont des quais de déchargement. Un 12^e bâtiment sera construit sur deux étages en mars prochain, au coût de 1 M\$. Sa superficie sera de 16 000 pi², dont 10 000 pi² seront loués à un locataire déjà présent. «Lors de la construction, je dépasse toujours de 10% à 20% les normes requises en termes d'isolation. C'est une formule gagnante pour les locataires qui voient leurs coûts de chauffage moindres. Et en étant sélectif, tout le monde se porte bien».

Groupe Amireault-Peetroons
385, 40^e Avenue
Terrebonne QC J6Y 1H3
Tél. : 450 471-9810
www.amireaultpeetroons.com

FIBRE DESIGN

surprend l'industrie des composites

«Fibre Design s'engage à révolutionner l'industrie des composites par l'intégration du polyuréthane et de la robotisation», annonce Richard Doucet, le nouveau directeur des opérations et de l'ingénierie chez Fibre Design, entreprise dédiée à la fabrication de pièces en matériaux composites pour le secteur des transports.



Richard Doucet et Frédéric Simard, propriétaires

Céline BORDUAS

En plus d'optimiser la qualité du produit de fibre de verre traditionnel en investissant dans la robotisation de divers procédés, la nouvelle équipe de direction s'est donnée comme mission d'offrir des solutions à base d'uréthane avant-gardistes sur les plans économique, technique et environnemental, afin de se différencier de la compétition. «Le niveau de collaboration entre l'équipe de Fibre Design et nos clients, dans le développement de solutions innovatrices, est remarquable», souligne Richard Doucet. Toits et structures pour véhicules d'urgence, modules de toilettes ininflammables pour le secteur ferroviaire, pièces d'appoint pour l'aéronautique et pare-chocs pour véhicules industriels; ce sont là des réalisations signées Fibre Design. L'équipe d'une vingtaine de personnes conçoit et fabrique des produits qui se retrouveront vraisemblablement à la grandeur de la planète par le truchement de multinationales

partenaires en affaires. L'usine de la Montérégie, qui a vu le jour en 1991, est devenue en 2009 la propriété de Richard Doucet, Daniel Rancourt et Frédéric Simard, un trio d'entrepreneurs qui entend bien faire bouger les choses. «Le potentiel de développement est considérable et nous mobilisons nos énergies en ce sens», soutient Daniel Rancourt, directeur de production. Le plus important projet consiste en la mise en place du procédé de fabrication à base de polyuréthane, un matériau avec des propriétés mécaniques avantageuses et plus écologique. «Nous tenons à nous positionner à l'avant-garde dans notre méthode de production, car nous pressentons que c'est la voie de l'avenir. De plus, nous sommes déterminés à contribuer au dynamisme de l'entrepreneuriat québécois», conclut le président Frédéric Simard.

Fibre Design
8145, boul. Industriel
Chambly QC J3L 5G8
Tél. : 450 447-8648
www.fibre-design.com

JA11009



DESROSIERS
La gestion efficace de l'air

climatisation • chauffage • thermopompe • géothermie • ventilation • gaz naturel

Drummondville 819 472-4188 www.mdesrosiers.ca

JA11073

GAÉTAN DALLAIRE
ARCHITECTE

7301, chemin Forest
Terrebonne (secteur La Plaine)
(Québec) J7M 1M5

Bureau : 450 478-6669
Télé. : 450 478-7386
Pagette : 514 960-4710
gdarchi@videotron.ca



Claude Pilon
Président / Directeur R&D

Tél. : 450 928-3883
sans frais : 1-866-928-3883
Télé. : 450 928-1872
claudio.pilon@sogel.ca

632, boul. Guimond, Longueuil (Québec) J4G 1P8
www.sogel.ca

JA10002