



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

PCM Innovation et Lucas Industries seront encore plus visibles aux USA et au Canada avec une nouvelle équipe de six spécialistes sur le terrain

(Sainte-Claire, janvier 2022) Fort d'une récente entente avec l'entreprise [Composite Automation](#), le groupe PCM Innovation peut maintenant compter sur une équipe de six experts en représentation dans l'industrie des matériaux composites en Amérique du nord.

Le [groupe PCM Innovation](#) possède trois usines et cinq bureaux d'ingénierie spécialisés en aérospatiale. Les trois sites manufacturiers se situent dans les régions de Québec et de Montréal au Canada ainsi que dans le [Nord-Est des États-Unis au Vermont](#). Les équipes d'ingénierie se situent aux mêmes endroits, mais comptent aussi des bureaux en Virginie de l'Ouest aux USA et en France à Toulouse.

Afin d'augmenter son rayonnement, PCM Innovation s'est récemment entendue avec Composite Automation, qui se décrit comme la seule firme de représentants en Amérique du Nord qui offre des solutions innovantes pour les entreprises fabriquant divers types de structures en matériaux composites et particulièrement pour l'aérospatiale.

« Nous sommes honorés et ravis de notre collaboration avec le groupe PCM Innovation », explique John Melilli, Président and CEO de Composite Automation « Ils possèdent une expertise dans les services d'outillage et d'ingénierie que nos clients recherchent et de l'expérience dans la résolution d'applications difficiles. Nous sommes convaincus que leurs capacités compléteront et amélioreront notre portefeuille et fourniront aux clients un point de contact unique pour diverses applications dans la fabrication de composites. »

De son côté, Jean-François Hamel, CEO de PCM Innovation et Lucas Industries explique que « notre spécialité d'ingénierie et notre savoir-faire en outillages pour les matériaux composites avancés nous ont toujours ouvert les portes des grands donneurs d'ordre de l'aérospatiale. Le partenariat avec Composites Automation et son réseau d'affaires étendu ne peut qu'être un gage de succès dont bénéficiera une clientèle plus étendue. »

PCM INNOVATION en bref :

PCM INNOVATION est un intégrateur dans l'ingénierie, le design et la fabrication de solutions d'outillage pour l'industrie. La société offre des postes d'assemblage, des gabarits de fabrication, des moules pour les matériaux composites avancés ainsi que des pièces prototypes ou de courtes séries. Sa clientèle œuvre principalement dans les secteurs aéronautique et spatial, mais aussi dans le transport et l'énergie.

PCM INNOVATION est fière de compter parmi sa clientèle les grandes sociétés suivantes: Airbus, Alstom, Bell Hélicoptères, Boeing, Bombardier, CAE, Dassault, Héroux Devtek, MDA missions spatiales, Mécachrome, Pratt & Whitney, Rolls Royce moteurs d'avion, Siemens, Sonaca, Stelia, Volvo/Prevost Car, etc...

COMPOSITE AUTOMATION, LLC en bref :

Située en Floride, Composite Automation représente des entreprises qui offrent une grande variété de solutions de fabrication automatisée de composites, notamment le moulage par transfert de résine, l'infusion, le VARTM, les machines automatisées de placement de fibres et ruban pour les thermodurcissables et les thermoplastiques, l'enroulement filamentaire, les machines de découpe et d'optimisation, les systèmes d'usinage CNC et jet d'eau, machines de fabrication de pré-imprégnés, les plastifieuses à plis croisés, les systèmes de projection laser, de tests non destructifs et de solutions d'automatisation personnalisées. Essentiellement, les firmes que Composite Automation représentent offrent toutes les options existantes des processus de fabrication de composites dans son portefeuille.

- 30 -

Renseignements ou informations complémentaires :

M. Guy Lavoie

Chef communications et marketing – groupe PCM INNOVATION

glavoie@pcminnovation.com

(418) 628-7600