
L'entreprise trifluvienne fête ses 30 ans
***En pleine expansion, AGT Robotics double sa superficie d'usine
pour atteindre de nouveaux sommets***

Trois-Rivières, le 20 octobre 2022 – Spécialisée dans la robotisation de systèmes de soudage pour la fabrication métallique, l'entreprise *AGT Robotics*, principalement reconnue pour son produit phare le *BeamMaster*, profite des célébrations de ses 30 ans pour dévoiler l'agrandissement de son usine. La superficie des installations a été doublée et profitera autant à l'espace de fabrication qu'à l'espace de bureaux d'ingénieries et administratifs.

Grâce à son expertise dans le soudage robotisé, *AGT Robotics* poursuit son développement à travers le monde. Les solutions d'*AGT Robotics* offrent aux entreprises manufacturières œuvrant dans le secteur de la construction métallique la possibilité d'augmenter considérablement leur production malgré les contraintes liées à la pénurie de main-d'œuvre. Le *BeamMaster*, aujourd'hui reconnu à l'échelle internationale, se démarque grâce au logiciel *Cortex*, qui permet de générer une infinité de programmes robot sans intervention humaine pour des pièces uniques ou de petits lots. Le logiciel, entièrement développé par *AGT*, est à ce jour la solution d'autoprogrammation robotique de soudage la plus avancée mondialement.



Depuis sa création en 1992, *AGT* s'est toujours démarquée par son innovation. Aujourd'hui à la fine pointe de la technologie dans les secteurs de la robotique et de l'autoprogrammation, *AGT* a su se positionner comme chef de file à l'international. Le *BeamMaster* a permis à l'entreprise trifluvienne d'accéder à des marchés comme les États-Unis, l'Australie, l'Europe, le Japon et l'Amérique du Sud. *AGT* compte bien poursuivre sur cette lancée, et il était donc nécessaire pour l'entreprise d'agrandir ses installations. « *Depuis 30 ans, AGT Robotics a su naviguer sur le haut de la vague des avancées technologiques pour se positionner comme leader et atteindre de nouveaux sommets. Les retombées économiques des nombreux marchés d'affaires d'AGT auront des impacts directement en Mauricie, mais également à l'échelle provinciale* », affirme Éric Bélanger, président d'*AGT Robotics*.

Avec un peu plus de 100 employés dont la plupart œuvrant au siège social de l'entreprise à Trois-Rivières ainsi qu'au bureau satellite de Terrebonne, *AGT Robotics* a accueilli 40 nouvelles personnes dans son équipe au cours des deux dernières années, une donnée remarquable considérant le contexte de pénurie de main-d'œuvre actuelle. *AGT Robotics* entrevoit poursuivre sa croissance et appliquer sa technologie unique d'autoprogrammation à de nouvelles industries. « *Au cours des prochaines années, nous souhaitons principalement augmenter la production du BeamMaster, mais également récupérer l'intelligence intégrée de Cortex pour l'implanter dans d'autres industries* », mentionne Louis Dicaire, directeur général.

À PROPOS D'AGT ROBOTICS

AGT Robotics est un chef de file dans le développement et la fabrication d'équipements de soudage robotisé. Spécialisé dans la fabrication de cellules robotisées pour les industriels de la charpente métallique ainsi que de la fabrication lourde, *AGT* est reconnu pour son savoir-faire et son approche novatrice. Son équipe solide, expérimentée et polyvalente, a toujours eu comme principales orientations l'innovation, la créativité, la recherche et le développement. Les équipements robotisés d'*AGT Robotics* en opération aux quatre coins du globe, permettent à ses clients de fabriquer plus rapidement, plus simplement, et d'ainsi d'augmenter leur productivité tout en faisant face aux défis que représentent les besoins d'augmentation de la capacité de production avec la pénurie de main-d'œuvre à l'échelle planétaire.



- 30 -

Source :

Éric Bélanger, président
AGT Robotics

Information et gestion des entrevues :

Annik Bousquet
BEAUDOIN relations publiques
Bur : 819 840-2829, poste 305 | Cell : 819 699-9347
annik@beaudoinrp.com