
L'entreprise trifluvienne souligne la vente de son 100^e BeamMaster
AGT Robotique franchit une étape importante

Trois-Rivières, le 1^{er} novembre 2023 – Spécialisée dans la robotisation de systèmes de soudage pour la fabrication métallique, AGT Robotique franchit une étape importante dans son développement. L'entreprise trifluvienne est fière d'annoncer la vente de son 100^e BeamMaster, un produit phare qui fait sa renommée partout dans le monde.

Le BeamMaster se démarque grâce au logiciel Cortex, entièrement développé par AGT Robotique, qui permet de générer une infinité de programmes robot sans intervention humaine pour des pièces uniques ou de petits lots. Il s'agit, à ce jour, de la solution d'autoprogrammation robotique de soudage la plus avancée mondialement. En constante amélioration, le logiciel Cortex est doté depuis peu d'un système de caméras 3D, qui permet de réduire de 30 % le temps de soudage.



« Grâce à son expertise, AGT Robotique poursuit son développement à l'échelle planétaire. Depuis sa création en 1992, l'entreprise s'est toujours démarquée par son innovation et se positionne maintenant comme chef de file à l'international », soutient le président d'AGT Robotique, Éric Bélanger.

Derrière : Denis Dumas, directeur marketing, Louis-Marc Dubois, directeur des opérations, Éric Bélanger, président, Louis Dicaire, directeur général, Alex Pelland, directeur produits, et Étienne Blouin, vice-président international. Devant : Charles-Alexandre Soucy, directeur des finances, et Gaétan Chaperon, directeur ingénierie. (Photo : Kathy Côté)

Les solutions d'AGT Robotique offrent aux entreprises manufacturières la possibilité d'augmenter considérablement leur production malgré les contraintes liées à la pénurie de main-d'œuvre. Le BeamMaster a permis à AGT Robotique d'accéder à des marchés comme les États-Unis, l'Australie, l'Europe, le Japon et l'Amérique du Sud. « Aujourd'hui, nous célébrons la vente du 100^e BeamMaster. C'est une fierté que nous partageons avec toute notre équipe, sans qui tout cela ne serait possible. Cette 100^e vente témoigne de l'intérêt et du besoin du marché pour notre technologie. L'avenir est prometteur pour nous », mentionne M. Bélanger.

L'équipe d'AGT Robotique a souligné cet accomplissement à l'occasion d'une journée portes ouvertes, tenue le 1^{er} novembre. Lors de l'événement, des prix d'excellence ont été remis aux fournisseurs d'AGT Robotique pour les remercier de leur précieuse collaboration.

Une équipe impliquée pour la jeunesse

Par ailleurs, l'équipe d'AGT Robotique a initié une campagne de sociofinancement pour soutenir la mission de l'organisme Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec visant à inspirer les jeunes à s'immerger dans le monde de la science. Lors de l'événement portes ouvertes, la direction d'AGT Robotique a invité ses partenaires, collaborateurs et amis à faire un don via la plateforme GoFundMe.

« C'est une mission qui nous touche particulièrement. En partenariat avec cet organisme, nous accueillons régulièrement des jeunes pour leur faire découvrir notre univers et les possibilités que nous offrent la science et le monde des technologies. Ce que fait Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec est très important. On tient à leur démontrer notre soutien et notre engagement envers leur mission », affirme M. Bélanger.

AGT Robotique a déjà confirmé sa participation à la campagne de financement. Le montant total amassé sera dévoilé plus tard en novembre lors d'une activité spéciale organisée par l'organisme. Ceux et celles qui désirent faire un don peuvent le faire en consultant ce lien : <https://bitly.ws/YwB8>

Les dons recueillis permettront d'offrir aux jeunes de la région des opportunités telles que l'accès aux camps de jour Génitruacs pour les 10-15 ans et des ateliers technoscientifiques pour écoles primaires en secteurs défavorisés.

À PROPOS D'AGT ROBOTIQUE

AGT Robotique est un chef de file dans le développement et la fabrication d'équipements de soudage robotisés. Spécialisée dans la fabrication de cellules robotisées pour les industriels de la charpente métallique ainsi que de la fabrication lourde, AGT Robotique est reconnue 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. En 2022, l'entreprise a célébré ses 30 ans d'existence en dévoilant l'agrandissement de son usine de Trois-Rivières. La superficie des installations, situées sur le boulevard Parent à Trois-Rivières, a été doublée. AGT Robotique emploie plus de 100 personnes, dont la plupart œuvrent au siège social à Trois-Rivières et au bureau satellite de Terrebonne.



Source :

Éric Bélanger, président
AGT Robotique

Information et gestion des entrevues :

Annik Bousquet
BEAUDOIN relations publiques
819 699-9347
annik@beaudoinrp.com