

GE Vernova fera l'acquisition de Robotech Automatisation afin d'accélérer ses capacités en robotique et en automatisation

- Cette acquisition accélère la stratégie et le déploiement de GE Vernova en robotique et en automatisation.
- Robotech met à contribution des talents spécialisés en ingénierie, des systèmes d'automatisation exclusifs et des capacités d'intégration éprouvées.
- GE Vernova et Robotech collaborent déjà sur des projets actifs de chaîne d'approvisionnement, ce qui constitue une base solide pour l'intégration.

CAMBRIDGE, Massachusetts, le 21 mai 2026 – GE Vernova Inc. (NYSE : GEV) a annoncé aujourd'hui la signature d'une entente définitive visant l'acquisition de Robotech Automatisation (« Robotech »), un intégrateur spécialisé en robotique et en systèmes d'automatisation établi près de Montréal, au Québec (Canada), afin d'accélérer ses capacités en robotique et en automatisation.

Robotech est une entreprise privée qui emploie environ 35 personnes et qui offre des solutions d'automatisation sur mesure grâce à une combinaison de conception interne, d'ingénierie et de capacités d'intégration, soutenues par un réseau de partenaires de confiance dans le domaine de la fabrication.

« Robotech dispose exactement du type de talents spécialisés, de systèmes exclusifs et d'expertise pratique en intégration qui accéléreront ce que nous bâtissons chez GE Vernova en robotique et en automatisation », a déclaré **Scott Strazik, chef de la direction de GE Vernova**. « GE Vernova s'engage à faire progresser ses capacités dans des domaines essentiels à nos activités et à notre compétitivité. Cette acquisition constitue une étape ciblée et stratégique pour intégrer des talents clés, accélérer nos programmes internes et établir une

capacité de déploiement de robotique de calibre mondial au sein de notre Centre de recherche avancée. »

« Nous sommes fiers de la solide équipe talentueuse à l'origine du succès de Robotech ; c'est cette équipe qui a façonné l'entreprise telle qu'elle est aujourd'hui. Le fait de se joindre à GE Vernova, un partenaire d'affaires de longue date dont les valeurs correspondent étroitement aux nôtres, marque un nouveau chapitre stimulant et une occasion importante pour notre équipe », ont déclaré **Carl Thibault et Francis Bourbonnais, cofondateurs de Robotech**. « La direction de GE Vernova comprend réellement l'importance de l'innovation, de l'automatisation et de la robotique pour demeurer compétitif sur le marché mondial, et nous sommes convaincus que notre équipe s'épanouira en contribuant à cette vision. Cette occasion permettra à nos employés de se développer autant sur le plan technique que personnel au sein d'une grande organisation solide qui offre des possibilités d'avancement significatives et des projets hautement novateurs. »

La transaction proposée viendrait soutenir les efforts en cours en robotique et en automatisation au sein du Centre de recherche avancée de l'entreprise en vue d'un déploiement dans la chaîne d'approvisionnement de l'entreprise afin d'améliorer les résultats en matière de sécurité, de qualité, de livraison et de coûts. La transaction appuie également la stratégie d'allocation du capital de GE Vernova, qui comprend des fusions et acquisitions ciblées et stratégiques.

GE Vernova et Robotech collaborent déjà sur des projets actifs au sein de la chaîne d'approvisionnement de GE Vernova, notamment dans les usines de la société à Schenectady, dans l'État de New York, et à Charleroi, en Pennsylvanie.

Bien que les modalités financières de l'acquisition ne soient pas rendues publiques, la transaction devrait être conclue au début du troisième trimestre de 2026, sous réserve de certaines conditions de clôture.

La présence de GE Vernova au Canada s'étend sur plus de 130 ans. Aujourd'hui, plus de 2 400 employés répartis dans six établissements de fabrication et bureaux



contribuent à façonner l'avenir énergétique du pays. Dans toutes les régions, nous appuyons nos clients avec des solutions de bout en bout en matière de production d'électricité, de transport, de conversion, de stockage et d'orchestration du réseau, notamment en construisant, avec Ontario Power Generation à Toronto, le premier petit réacteur modulaire du monde occidental. Nos technologies permettent actuellement de produire environ 43 % de l'électricité du Canada, alimentant ainsi les collectivités, les industries et un avenir énergétique plus résilient pour les générations à venir.

Site web en anglais: <https://www.gevernova.com/ca>

Le site français: <https://www.gevernova.com/ca/fr>

© 2026 GE Vernova and/or its affiliates. All rights reserved.

GE and the GE Monogram are trademarks of General Electric Company used under trademark license.

About GE Vernova

GE Vernova Inc. (NYSE: GEV) is a purpose-built global energy company that includes Power, Electrification and Wind segments and is supported by its accelerator businesses. Building on over 130 years of experience tackling the world's challenges, GE Vernova is uniquely positioned to help lead the energy transition by continuing to electrify the world while simultaneously working to decarbonize it. GE Vernova helps customers power economies and deliver electricity that is vital to health, safety, security, and improved quality of life. GE Vernova is headquartered in Cambridge, Massachusetts, U.S., with approximately 85,000 employees across approximately 100 countries around the world. Supported by the Company's purpose, The Energy to Change the World, GE Vernova technology helps deliver a more affordable, reliable, sustainable, and secure energy future.



<https://www.gevernova.com/>
[GE Vernova](#)

Media inquiries

Adam Tucker

GE Vernova | Director of Financial Communications

adam.tucker@gevernova.com

+1 518 227 2463