

LeddarTech remporte le prix Haute Technologie au gala des Fidéides 2018

Québec, QC – 15 mars 2018 – [LeddarTech](#), un joueur reconnu sur le marché des technologies de [détection LiDAR pour voitures autonomes](#), est heureux d'annoncer qu'il a remporté le prix Haute Technologie lors du gala des Fidéides 2018.

Spécialiste en télémétrie optique, LeddarTech développe et commercialise le Leddar, une technologie brevetée de détection de type LiDAR qui permet de localiser et mesurer les objets et obstacles avec une grande fiabilité dans un champ de vision donné. La technologie Leddar répond particulièrement bien aux besoins des applications liés à la mobilité et la prévention de collisions qui requièrent la détection précise de piétons, cyclistes, voitures, et structure fixes. Son marché le plus important est celui de l'automobile où elle s'intègre aux systèmes de conduite assistée et de véhicules semi-autonomes et autonomes.

En 2017, LeddarTech a établi des partenariats d'envergure internationale, a complété un financement de \$130 millions et est passée de 30 à près de 100 employés. Elle a également développé le système sur circuit intégré LeddarCore LCA2, qui a été nommé dans deux catégories lors des prix CES 2018 à Las Vegas.

« C'est un immense honneur d'être reconnu de la sorte par la Chambre de commerce et d'industrie de Québec », a dit Charles Boulanger, président-directeur-général de LeddarTech. « Nous avons toujours cru en la force de notre technologie et de notre plan d'affaires, mais 2017 a véritablement été l'année où nous sommes entrés dans la cour des grands. Nos efforts au cours de la dernière année ont contribué à faire rayonner le savoir-faire de gens de Québec sur tous les continents. Nous travaillons maintenant avec nos partenaires stratégiques mondiaux de l'automobile tel que Osram, Magnetti Marelli et Aptiv (anciennement Delphi), et tout un écosystème de collaborateurs locaux comme internationaux afin d'industrialiser ces capteur LiDAR fiables, performants et abordables, et les produire en très grand volume pour intégration aux véhicules de série dès 2020 ».

L'entreprise qui emploie une centaine de personnes procède aujourd'hui au deuxième agrandissement de son siège social de Québec en moins de 10 mois, pour supporter sa croissance anticipée. LeddarTech prévoit en effet poursuivre son recrutement en 2018, pour la plupart en ingénierie et en gestion de produits.

À propos de LeddarTech

LeddarTech est le concepteur et propriétaire de Leddar, une technologie de détection LiDAR brevetée constituant une approche novatrice dans le domaine de la détection et de la télémétrie. Fruit de plus de 10 années de R et D, Leddar combine des capacités de traitement des ondes lumineuses et des algorithmes logiciels avancés permettant de produire des systèmes LiDAR solid-state performants et fiables à un prix compétitif. Les capteurs LeddarTech sont utilisés dans divers secteurs de la mobilité tels que les automobiles, les systèmes de transport intelligents, les drones et les véhicules industriels. Cette technologie contribue à améliorer notre sécurité et notre qualité de vie grâce à des applications minimisant les risques d'accident réduisant les embouteillages, et améliorant l'efficacité des transports.

LeddarTech, Leddar, et LeddarCore sont des marques de commerce ou des marques enregistrées appartenant à LeddarTech Inc.

###

Information :

Marc Antoine Morin
Directeur Communications Marketing
514 515 0607
MarcAntoine.Morin@leddartech.com