

[LeddarTech s'associe à Acal BFi pour offrir en Europe des capteurs LiDAR pour les marchés spécialisés et pour la mobilité destinés aux systèmes de guidage routier et de conduite autonome](#)

QUÉBEC, 24 sept. 2019 (GLOBE NEWSWIRE) — [LeddarTech®](#), un chef de file en technologies LiDAR ayant créé la [plateforme LiDAR^{MC} pour l'automobile et la mobilité](#) la plus polyvalente et évolutive sur le marché, annonce aujourd'hui la signature d'un contrat de représentation paneuropéenne avec Acal BFi. En vertu de ce contrat, Acal BFi devient le nouveau partenaire de LeddarTech pour la livraison de capteurs LiDAR pour les marchés spécialisés et de la mobilité, notamment le tout nouveau [Leddar^{MC} Pixell](#), une solution de cocon de détection LiDAR solid-state 3D pour navettes autonomes, véhicules commerciaux et robotaxis.

Grâce à plus de 30 années d'expérience dans le secteur de la photonique et de l'imagerie, les ingénieurs d'Acal BFi possèdent les connaissances et les capacités approfondies pour soutenir les clients en tant que prolongement naturel de leurs équipes internes. Cela permet à l'entreprise d'agir à titre de fournisseur des solutions LiDAR innovatrices de LeddarTech en Allemagne, en Autriche, en Belgique, au Danemark, en Finlande, en France, en Irlande, en Italie, au Luxembourg, en Norvège, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en Suède et en Suisse.

« Acal BFi est un chef de file européen en livraison de solutions technologiques avancées avec une expertise technique qui démontrera la valeur des systèmes LiDAR solid-state par illumination flash de LeddarTech pour les secteurs de l'automobile et de la mobilité », affirme Adrian Pierce, vice-président, Ventes mondiales et développement des affaires de LeddarTech. « Leur équipe compétente et qualifiée possède les connaissances et les capacités nécessaires afin d'offrir des produits et des services personnalisés de premier ordre afin de soutenir les partenaires fabricants d'équipement d'origine dans la livraison de solutions autonomes dotées de la technologie LiDAR. Nous sommes persuadés que l'équipe d'experts d'Acal BFi sera un fervent promoteur de la technologie avant-gardiste de LeddarTech. »

« Nous sommes heureux de nous associer à LeddarTech pour offrir à nos clients européens des capteurs LiDAR solid-state polyvalents », déclare Alex Schneider, directeur du développement des affaires chez Acal BFi. « Les solutions LiDAR de LeddarTech représentent une technologie ultrasensible conçue pour détecter des signaux plus faibles par rapport aux autres méthodes LiDAR solid-state, ce qui en fait un choix idéal à intégrer aux dernières innovations de la technologie autonome », ajoute-t-il.

[À propos d'Acal BFi](#)

Acal BFi est un chef de file européen en solutions technologiques avancées qui offre des services d'ingénierie, de conception et de fabrication personnalisés. Il est le seul fournisseur doté d'une infrastructure en mesure de livrer une vaste gamme complémentaire de produits spécialisés, et de solutions sur mesure partout en Europe. Acal BFi touche à diverses technologies : énergie et magnétisme, communications et capteurs, électromécanique, imagerie et photonique, ordinateurs et écrans intégrés, etc.

Acal BFi fait partie de discoverIE Group plc (London : DSCV), un groupe international d'entreprises qui conçoivent, fabriquent et fournissent des composants innovateurs pour des applications électroniques. Celui-ci est formé des entreprises en propriété exclusive suivantes : Acal BFi, Contour, Cursor Controls Group, Flux, Foss, Heason Technology, Hectronic, Herga Technology, Hobart Electronics, Ixthus Instrumentation, MTC, Myrra, Noratel, Plitron, Positek, RSG, Santon, Stortech, Variohm Eurosensor et Vertec.

Elle possède des sociétés actives et des installations de fabrication dans plusieurs marchés, notamment au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Scandinavie, au Benelux, en Italie, en Pologne, en Slovaquie et en Espagne, ainsi qu'en Asie (Chine, Inde, Sri Lanka, Corée du Sud et Thaïlande), aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Afrique du Sud. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.acalbfi.com/fr/> et suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Facebook](#).

Personne-ressource : Laura Kehoe, directrice de campagne marketing pour l'Europe, Acal BFi
Téléphone : +44 (0) 118 902 9629 laura.kehoe@acalbfi.com

À propos de LeddarTech®

LeddarTech est le chef de file derrière la plateforme de développement LiDAR pour l'automobile la plus polyvalente et évolutive sur le marché. Cette plateforme unique est basée sur le LeddarEngine^{MC}, qui comprend un ensemble de circuits intégrés de classe automobile conforme aux normes de sécurité fonctionnelle opérant en tandem avec le logiciel de traitement de signal LeddarSP. L'entreprise est à la source de nombreuses innovations dans le domaine des applications de télédétection de pointe conçues pour l'industrie de la mobilité. Elle compte plus de 70 technologies brevetées (*accordés ou en instance de brevetage*) qui améliorent les systèmes ADAS et les capacités de conduite autonome.

LeddarTech sert également le marché de la mobilité avec des modules LiDAR solid-state haute performance pour les navettes autonomes, les camions, les autobus, les véhicules de livraison et les robotaxis. Ces modules sont conçus pour soutenir le marché de la mobilité et démontrer les capacités de la plateforme pour l'automobile et la mobilité de LeddarTech en tant que base de développement pour d'autres fournisseurs de solutions LiDAR. Pour de plus amples renseignements, consultez le site www.LeddarTech.com. Suivez LeddarTech sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).

Personne-ressource :
Daniel Aitken, vice-président, Marketing et communications corporatives, LeddarTech
Tél. : +1 418 653-9000 poste 232 Daniel.Aitken@Leddartech.com

Leddar, LeddarTech, LeddarEngine, LeddarSP, LeddarCore ainsi que les logos LeddarTech sont des marques

de commerce ou des marques déposées de LeddarTech Inc. Tous les autres noms de marque, noms de produits et marques sont, ou peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées utilisées pour désigner les produits ou les services de leurs propriétaires respectifs.