

LeddarTech présentera les forces disruptives du marché de la conduite autonome au Symposium TowerJazz 2018

VILLE DE QUÉBEC, 05 nov. 2018 (GLOBE NEWSWIRE) — LeddarTech, le chef de file et concepteur de la plateforme de développement LiDAR automobile la plus polyvalente et facile d'utilisation, annonce sa participation au *US 2018 Technical Global Symposium (TGS)* de TowerJazz, le leader mondial en fonderie de spécialité, le 7 novembre 2018 à Santa Clara aux États-Unis. Dans le cadre de TGS2018, le Président et Chef des opérations de LeddarTech, Frantz Saintelley, présentera les opportunités importantes et les enjeux reliés au déploiement commercial des technologies de sécurité active et de conduite autonome dans les véhicules de série.

Dans le cadre de la série d'événements sur le **leadership en mobilité de LeddarTech**, la présentation, intitulée *Market Forces Driving the Future of Autonomous Driving and ADAS* (Les forces de marché impactant le futur de la conduite autonome et des systèmes d'aide à la conduite), offre un aperçu des nouvelles opportunités d'affaires que crée la conduite autonome. M. Saintelley présentera également l'approche plateforme de développement, qui rend la technologie LiDAR disponible et transforme les applications dans l'industrie automobile, et abordera la stratégie technologique à mettre en œuvre afin d'atteindre les exigences des constructeurs automobiles sur les plans de la performance, du coût, de l'adaptabilité et de la sécurité fonctionnelle.

« En tant que chef de file et innovateur en technologie LiDAR solid-state, LeddarTech a établi un vaste réseau de partenaires, clients et collaborateurs impliqués dans le développement de solutions de conduite autonome, mentionne Frantz Saintelley, Président et Chef des opérations de LeddarTech. Notre étroite collaboration avec ces fournisseurs technologiques, équipementiers, intégrateurs et constructeurs automobiles place LeddarTech dans une position unique lui permettant de naviguer à travers la complexité et faire face aux enjeux qui surviennent dans la transition de telles innovations de la R et D vers le succès commercial, ajoute-t-il. Je suis impatient de partager ces idées sur le futur de la conduite autonome et des systèmes de conduite assistée avec les participants de TGS2018, » conclut-il.

Charles Boulanger, Président et Chef de la direction de LeddarTech, déclare : « LeddarTech a adopté une approche disruptive en privilégiant un modèle d'affaires basé sur la plateforme de développement LiDAR, qui offre aux équipementiers la capacité de concevoir et produire à grande échelle des capteurs LiDAR de classe automobile hautement performants et peu coûteux. Notre plateforme, conçue pour répondre aux exigences de sécurité fonctionnelle, permet d'exploiter pleinement la valeur ajoutée et l'expertise de nos partenaires à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement automobile, réduisant ainsi le temps de commercialisation et les risques pour les constructeurs, » ajoute-t-il.

Le [Technical Global Symposium \(TGS\) 2018](#) est un événement annuel mondial qui offre aux clients et partenaires de TowerJazz l'opportunité d'interagir avec des experts en technologie et d'échanger à propos des récentes innovations destinées aux nouvelles générations de circuits intégrés dans les

marchés croissants d'aujourd'hui.

Gary Saunders, Vice-président principal des ventes mondiales de TowerJazz, déclare : « nous sommes très heureux de présenter un dirigeant expérimenté de l'industrie tel que Frantz Saintelley dans le cadre du programme de TGS2018. LeddarTech est un fournisseur technologique visionnaire offrant une plateforme LiDAR qui représente une proposition de valeur unique pour les équipementiers automobiles désireux de développer une offre de LiDAR automobile différenciée et significative. Nous avons très hâte de nous entretenir avec M. Saintelley et d'avoir l'opinion d'un fournisseur de technologie LiDAR sur les nombreux enjeux liés à l'intégration des technologies de conduite autonome, conclut-il. »

À propos de LeddarTech

LeddarTech est un chef de file proposant la plateforme de développement LiDAR automobile la plus polyvalente et intuitive qui comprend un ensemble de [SoC de classe automobile](#) conformes aux normes de sécurité fonctionnelles opérant en tandem avec le logiciel 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. De multiples applications telles que les systèmes de sécurité active, les voitures autonomes, le transport intelligent, les flottes de véhicules urbains et bien d'autres sont bonifiées grâce aux technologies brevetées de LeddarTech. Plus d'informations sont disponibles au www.LeddarTech.com. Suivez LeddarTech sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [YouTube](#).

À propos de TowerJazz

Tower Semiconductor Ltd. et ses filiales opèrent collectivement sous le nom TowerJazz, le chef de file mondial en fonderie spécialisée. TowerJazz fabrique des circuits intégrés de nouvelle génération destinés à des marchés en croissance tels que les biens de consommation, l'industriel, le médical ainsi que l'aérospatial et la défense. La technologie avancée de TowerJazz comprend un vaste éventail de plateformes de traitement personnalisables, telles que : SiGe, BiCMOS, signal mixte/CMOS, RF CMOS, capteur d'image CMOS, gestion d'énergie intégrée (BCD et 700 V) et MEMS. TowerJazz offre également un service de concrétisation de design de classe mondiale pour un cycle de conception rapide et précis. Elle propose aussi des services de transfert, d'optimisation et de développement des processus (Transfer Optimization and development Process Services, TOPS) aux fabricants de dispositifs intégrés et aux entreprises sans usine de production. Pour offrir un sourcing multi-usines et une grande capacité à ses clients, TowerJazz exploite deux usines de production en Israël (150 mm et 200 mm), deux aux États-Unis (200 mm) et trois au Japon (deux 200 mm et une 300 mm). Pour plus d'informations, visitez www.towerjazz.com.

Contact (LeddarTech) : Daniel Aitken, Vice-président, marketing et communications, LeddarTech
Tél. : +1-418-653-9000 poste 232 Daniel.Aitken@Leddartech.com

Contact (TowerJazz) : Orit Shahr | +972-74-7377440 | oritsha@towersemi.com

LeddarTech, Leddar, LeddarSP, LeddarCore et le logo LeddarTech sont des marques de commerce ou des marques déposées de LeddarTech Inc. Toutes autres marques, noms de produits et marques sont, ou peuvent être des marques de commerce ou des marques enregistrées utilisées pour identifier des produits ou services de leurs propriétaires respectifs.