

Presse Press

München, 27. Juli 2017

Osram investiert in LiDAR-Experten LeddarTech Inc.

Investment stärkt die Position von Osram im Bereich Autonomes Fahren

Osram hat eine strategische Beteiligung von 25,1 Prozent an der LeddarTech Inc. erworben. Das kanadische Unternehmen entwickelt eine eigene LiDAR-Technologie für autonome Fahrzeuge und Fahrerassistenzsysteme, die in Spezialchips und Sensormodule einfließt. LeddarTech ist Spezialist für die Erfassung der Umgebung mittels Infrarotlicht durch LiDAR (Light Detection And Ranging). Die hochentwickelte optische Sensortechnologie der Kanadier ergänzt die Halbleiterprodukte von Osram. Bereits jetzt arbeiten beide Unternehmen zusammen. Die Investitionssumme beläuft sich für Osram auf einen mittleren zweistelligen Millionen-Euro-Betrag.

“Osram ist bereits der weltweit führende Anbieter für Sensorlicht bei Autonomen Fahrzeugen und verzeichnet in diesem Bereich eine steigende Nachfrage. Die Investition in LeddarTech ist für uns ein logischer Schritt auf dem Weg zum führenden Lösungsanbieter auf diesem Gebiet“, sagte Stefan Kampmann, Technikvorstand der OSRAM Licht AG.

„Unsere Unternehmen ergänzen sich hervorragend und wir begrüßen Osram als strategischen Investor“, sagte Charles Boulanger, CEO von LeddarTech. „Wir befinden uns auf dem Weg, die Referenzadresse im Bereich des halbleiterbasierten LiDAR im Automobilbereich zu werden und der Schulterschluss mit dem Marktführer für Autolicht ist dabei ein wichtiger Meilenstein.“ Boulanger führte aus: „Osram hat sich im Rahmen einer größeren laufenden Finanzierungsrunde bei uns beteiligt. Wir erwarten den Abschluss dieser Runde in Kürze und werden dann weitere Details dazu mitteilen.“

Mit der Beteiligung an LeddarTech reagiert Osram auf die steigende Nachfrage nach LiDAR-Technologie, welche für Autonomes Fahren und viele weitere Anwendungen im Mobilitätssektor unverzichtbar ist. LiDAR ist eine dem Radar ähnliche, aber auf Infrarotlicht basierende Methode zur Erkennung von Objekten sowie zur Messung von Entfernungen und Geschwindigkeiten. LeddarTech wurde 2007 gegründet und sitzt in Québec, Kanada.

PRESSEKONTAKT OSRAM

Torsten Wolf

Tel. +49 89 6213-2506

Email: torsten.wolf@osram.com

PRESSEKONTAKT LEDDARTECH

Marc Antoine Morin

Tel. +1 418 653-9000, Durchwahl 221

Email: marcantoine.morin@leddartech.com

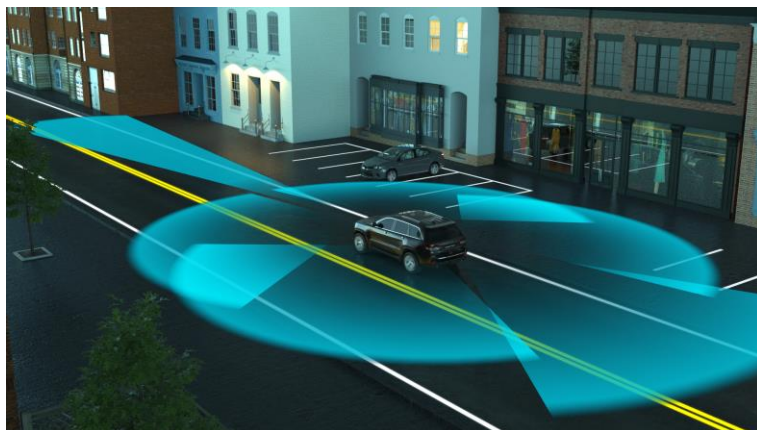
ÜBER OSRAM

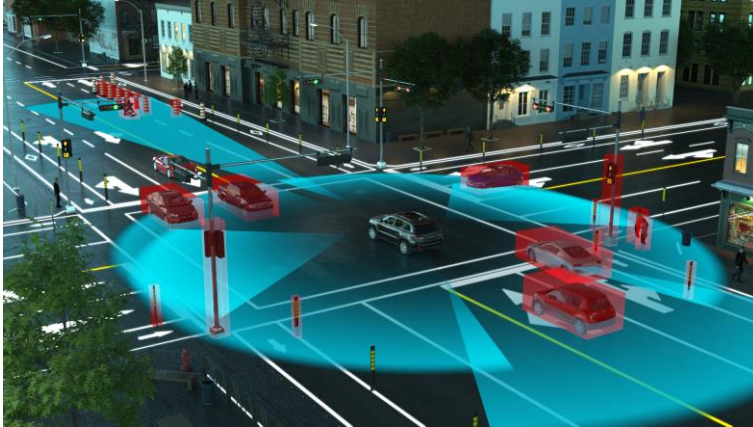
OSRAM, mit Hauptsitz in München, ist ein weltweit führender Lichthersteller mit einer rund 100-jährigen Geschichte. Das Produktportfolio beinhaltet High-Tech-Anwendungen auf der Basis halbleiterbasierter Technologien wie Infrarot oder Laser. Die Produkte kommen in verschiedensten Anwendungen von Virtual Reality über autonomes Fahren oder Handys bis hin zu vernetzten intelligenten Beleuchtungslösungen in Gebäuden und Städten zum Einsatz. Im Bereich Fahrzeug-Lichttechnik ist das Unternehmen globaler Technologie- und Marktführer. OSRAM beschäftigte Ende des Geschäftsjahres 2016 (per 30. September) in den fortgeführten Geschäftsbereichen (ohne Ledvance) weltweit rund 24.600 Mitarbeiter und erzielte in diesem Geschäftsjahr einen Umsatz von knapp 3,8 Milliarden Euro. Das Unternehmen ist an den Börsen in Frankfurt am Main und München notiert unter der WKN: LED 400 (Börsenkürzel: OSR). Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.osram.de.

ÜBER LEDDARTECH

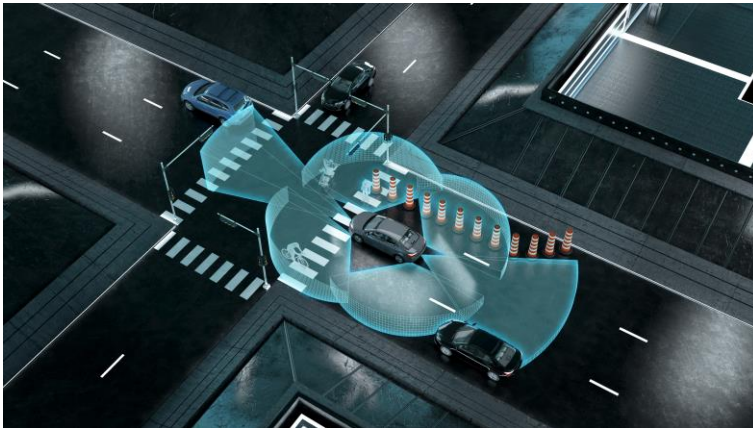
LeddarTech ist Entwickler und Eigentümer von Leddar, einer patentierten halbleiterbasierten LiDAR-Sensortechnologie. Das neuartige Konzept der Lichterkennung und Abstandsmessung entstand in mehr als zehn Jahren intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Die einzigartige Kombination aus hochmoderner digitaler lichtwellenbasierter Signalverarbeitung und Software-Algorithmen ermöglicht die Produktion von Solid-State-LiDAR-Sensoren, die höchste Leistung und Zuverlässigkeit zu einem höchst konkurrenzfähigen Preis bieten. Die Sensoren von LeddarTech kommen in unterschiedlichsten mobilitätsbezogenen Märkten zum Einsatz, darunter die Automobilbranche, intelligente Transportsysteme, Drohnen und Nutzfahrzeuge. Mithilfe von Anwendungen, die das Unfallrisiko minimieren, Verkehrsstaus reduzieren und die Transporteffizienz verbessern, trägt die Leddar-Technologie zu mehr Sicherheit und einer höheren Lebensqualität bei.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.leddartech.com.





LiDAR ist eine dem Radar ähnliche, allerdings auf Infrarotlicht basierende Methode zur Erkennung von Objekten sowie zur Messung von Entfernungen und Geschwindigkeiten.



Diese und andere Pressebilder finden Sie [hier](#).