



Volvo Car Czech Republic, s.r.o.

Public Relations
V Oblouku 731
252 42 Průhonice
Tel.: +420 296 787 111
Fax: +420 296 787 222
www.volvocars.cz

Tisková zpráva

Vydala Petra Doležalová, dolezalova@bluewind.cz
Datum vydání 14. 6. 2018

Fond Volvo Cars Tech Fund investuje finanční prostředky do společnosti Luminar zaměřující se na automobilové senzory

Prémiová automobilka Volvo Cars dokončila svou první strategickou investici prostřednictvím nově založeného investičního fondu. Konkrétně použila své prostředky na získání akcií ve společnosti Luminar, která představuje jeden z předních „startup“ projektů zaměřených na vývoj vyspělých sensorických technologií určených pro autonomně řízená vozidla.

Investice do společnosti Luminar, založené v kalifornském Palo Alto a floridském Orlando, prohlubuje stávající spolupráci automobilky Volvo Cars se společnostmi, které se aktuálně soustředí na vývoj a testování sensorických technologií použitých u vozů Volvo. Systém LiDAR představuje klíčovou technologii využívající impulzní laserový signál k rozpoznání objektů, což je zásadní funkce pro vytvoření bezpečných autonomně řízených vozidel.

„LiDAR je klíčovou technologií pro bezpečný provoz autonomně řízených vozidel ve složitém dopravním prostředí a při jízdě vysokou rychlostí,“ uvedl Henrik Green, senior viceprezident pro výzkum a vývoj ve společnosti Volvo Cars. „Díky spolupráci se společností Luminar rozšíříme své znalosti v oblasti těchto slibných technologií a budeme schopni posunout značku Volvo zase o krok blíže k budoucnosti automaticky řízených vozidel.“

Investiční fond Volvo Cars Tech Fund byl založen začátkem letošního roku za účelem investování do začínajících společností z celého světa, které mají vysoký technologický potenciál. Investice se zaměřují na strategické technologické trendy ovlivňující transformaci automobilového průmyslu. Mezi ty patří umělá inteligence, elektrifikace, autonomní řízení a služby digitální mobility.

„Firma Luminar představuje přesně ten typ společnosti, do níž chceme investovat, protože nám poskytne přístup k novým technologiím, možnostem a talentům,“ řekl Zaki Fasihuddin, generální ředitel fondu Tech Fund. „Podpora slibných mladých firem stojících v čele technologického vývoje

nám pomůže představit průkopnické technologie, které posílí naši vedoucí pozici v rámci automobilového průmyslu.“

Ze zapojení do investičního programu Volvo Cars Tech Fund budou společnosti těžit v celé řadě různých ohledů. Mimo to, že budou spojovány s jednou z celosvětově působících prémiových automobilek, získají začínající společnosti příležitost zhodnotit své technologie a zrychlit tempo představení svých produktů na trhu.

Tím to však nekončí. Začínající podniky mohou těžit z jedinečného přístupu automobilky Volvo Cars na čínský automobilový trh, který je největším světovým trhem, a současně získají potenciální přístup k automobilovým a technologickým partnerům, kteří jsou součástí globální sítě společnosti Volvo Cars.

„Automobilka Volvo stojí ve vedení vývoje autonomně řízených vozidel a její přístup soustředěný na bezpečnost automatických systémů je v dokonalém souladu se smyslem našich senzorických technologií,“ prohlásil zakladatel a generální ředitel společnosti Luminar Austin Russell. „Náš systém LiDAR je první technologií svého druhu, která zajistí nezbytnou bezpečnost a spolehlivé snímání okolního prostředí na dlouhé vzdálenosti, což je zásadním předpokladem pro splnění požadavků kladených na automatické řízení při jízdě vysokou rychlostí.“

Fotografie si můžete stáhnout zde:

<https://www.media.volvocars.com/global/en-gb/media/pressreleases/230648/photos>

Volvo Car Group v roce 2017

Za fiskální rok 2017 zaznamenala automobilka Volvo Car Group provozní zisk (EBIT) 14 061 milionů švédských korun (v roce 2016 to bylo 11 014 milionů švédských korun). Tržby v tomto období činily 210 912 milionů švédských korun (180 902 MSEK). Za celý rok 2017 se po celém světě prodalo 571 577 vozů, což oproti roku 2016 znamená zvýšení prodeje o 7,0 %. Uvedené výsledky jasně svědčí o úspěšnosti komplexní transformace finanční a provozní strategie, kterou automobilka Volvo v posledních letech prošla. Současně se tím upevňuje postavení společnosti pro další fázi růstu.

Informace o společnosti Volvo Car Group

Značka Volvo působí na trhu s automobily již od roku 1927. Dnes je automobilka Volvo Cars jednou z celosvětově nejznámějších a nejrespektovanějších automobilových značek, o čemž svědčí i fakt, že bylo v roce 2017 prodáno 571 577 jejích vozů v přibližně 100 zemích. Majitelem společnosti Volvo Cars je od roku 2010 čínská firma Zhejiang Geely Holding (Geely Holding). Do roku 1999 byla automobilka součástí švédské skupiny Volvo Group, načež byla koupena americkým koncernem Ford Motor Company. V roce 2010 získala automobilku Volvo Cars společnost Geely Holding.

V roce 2017 zaměstnávala společnost Volvo Cars na plný úvazek přibližně 38 000 zaměstnanců. Ředitelství, oddělení pro vývoj produktů, marketingové oddělení a správní oddělení mají z většiny sídlo ve švédském Göteborgu. Čínská část ředitelství automobilky Volvo Cars sídlí v Šanghaji. Hlavní továrny s výrobními linkami pro vozy značky Volvo jsou postaveny v Göteborgu (Švédsko), Gentu (Belgie) a v Čcheng-tu a Ta-čchingu (Čína), zatímco motory se vyrábějí ve Skövde (Švédsko) a v Čang-t'ia-kchou (Čína). Díly karoserie se produkují ve švédském Olofströmu.