

Basın Bülteni

Jul 14, 2021 | İD: 285193

Zenseact, ECARX'tan stratejik yatırım aldı, şirketler otonom sürüş teknolojisi konusunda Çin'de iş birliği yapacak

Volvo Cars bugün, otonom sürüş (AD) yazılım geliştirme şirketi Zenseact'in, ECARX tarafından stratejik bir yatırım aldığını duyurdu. Özel bir şirket olan ECARX, Çin'de internet bağlantılı otomobiller üzerine teknolojiler geliştiriyor.

ECARX, Zenseact'in yüzde 15 hisse payını alacak ve şirketin lider ve güvenli otonom sürüş (AD) ve güvenlik teknolojileri gelişimine yatırım sağlayacak. Zenseact'in küresel yazılım platformunu temel alan bu iki şirket, AD konusunda Çin pazarına özel işbirliği yapmayı planlıyor.

ECARX'ın stratejik yatırımı ve bu planlı işbirliği, Zenseact'in dünyanın en büyük otomotiv pazarı olan Çin'deki varlığını güçlendiriyor. Aynı zamanda, Geely marka grubunun teknoloji dağıtımını hızlandırmasına da olanak sağlıyor.

Volvo Cars CEO'su ve Zenseact Yönetim Kurulu Başkanı Håkan Samuelsson, "Zenseact, kendi kendine sürüş teknolojisinde öncü bir marka. ECARX'ın bu stratejik yatırımı, Çin'de daha hızlı büyümemizi sağlıyor. Yatırım, Çin'deki ayak izimizi güçlendiriyor ve Zenseact'e daha hızlı büyümek için açık bir yol sunuyor" dedi.

Zenseact'in ilk ürünü, yeni nesil Volvo ve Polestar otomobillerine yönelik aktif güvenlik özellikleri ve otoyollar için denetimsiz bir AD işlevi üzerine olacak.

Bu stratejik yatırım, Zenseact'in Çin'de sürekli artan AD sistemlerine yönelik talepten faydalanmasını sağlıyor. Zenseact ayrıca, tamamlayıcı bir AD teklifi sunmak için, LiDAR teknoloji firması Luminar ile birlikte çalışıyor.

Zenseact CEO'su Ödgård Andersson, "En üst seviye AD ve ADAS hizmetlerini daha fazla Çinli tüketiciye ulaştırmanın zamanı geldi. ECARX, Çin'deki varlığı güçlü ve yenilikçi bir teknoloji şirketi. Kazaları önlemeye, hayat kurtarmaya ve sürüşü daha keyifli hale getirmeye yardımcı olabileceğimiz yeni bir yazılımı ve yapay zeka tanımlı güvenliği hedefliyoruz." dedi.

Volvo Cars ve ECARX arasındaki bu planlı işbirliği, bilgi-eğlence alanındaki şirketler arasında yakın zamanda planlanan ayrı bir iş birliğinin de habercisi olacak. ECARX'ın Zenseact'e yaptığı yatırımın mali şartları açıklanmadı.

Editöre not:

ECARX (ECARX Technology Co., Ltd.), Volvo Cars Başkanı Eric Li, ortağı Zhejiang Geely Holding Group ve ECARX'ın 2016 yılı CEO'su Ziyu Shen tarafından kurulmuş bir otomotiv bilgi teknolojisi şirkettir.

2020'de Volvo Car Group

Volvo Car Group 2020 mali yılında, 8.5 MSEK (2018 yılında 14.3 MSEK) faaliyet karı kaydetti. Aynı dönem içindeki gelirleri ise 262.8 BSEK (274.1 MSEK) olarak gerçekleşti. 2020 yılının tamamı için küresel satışlar, 2019 yılına göre yüzde 6,2 azalarak, 661,713 (705,452) adet olarak gerçekleşti.

Volvo Car Group hakkında

Volvo Cars, 1927 yılında kuruldu. Bugün, Volvo Cars, 2020'de yaklaşık 100 ülkede 661,713 otomobil satışı ile dünyanın en tanınmış ve saygın otomobil markalarından biri konumunda. Volvo Cars, 2010 yılından bu yana Çinli Zhejiang Geely Holding mülkiyeti altında bulunuyor. Volvo Cars 2020 yılı itibarıyla yaklaşık 40.000 (41.500) tam zamanlı çalışan istihdam ediyor.

Volvo Cars'ın merkez ofisi, ürün geliştirme, pazarlama ve yönetim fonksiyonları ağırlıklı olmak üzere İsveç'in Göteborg şehrinde bulunuyor. Volvo Cars'ın APAC merkez ofisi Şangay'da bulunuyor. Şirketin ana otomobil üretim tesisleri Göteborg (İsveç), Gent (Belçika), Güney Karolina (ABD), Chengdu ve Daqing'de (Çin) bulunurken, motorlar Skövde'de (İsveç) ve Zhangjiakou'da (Çin), gövde parçaları ise Olofström'de (İsveç) üretiliyor. Volvo Cars, yeni şirket hedefi doğrultusunda, müşterilerine Hareket Özgürlüğü'nü kişisel, sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde sunmayı amaçlıyor.

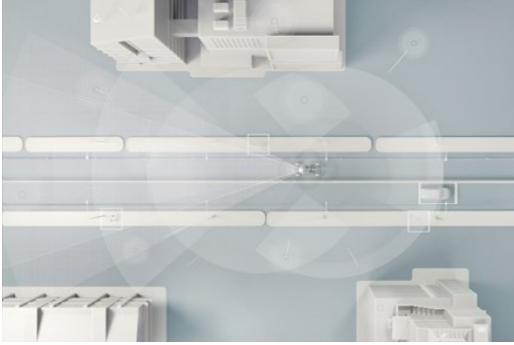
Bu amaç bir dizi iş hedefine yansıyor: örneğin, bu on yılın ortasında, küresel satışlarının yarısının tamamen elektrikli otomobiller olmasını ve beş milyon tüketici ile doğrudan iletişim kurmayı hedefliyor. Volvo Cars, 2040 yılına kadar iklim-nötr bir şirket olma hedefiyle karbon ayak izini sürekli olarak azaltmayı taahhüt ediyor.

Anahtar Kelimeler:

Technology, Press Releases, Autonomous Drive

Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

İlgili Fotoğraflar



[Daha Fazla Fotoğraf >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Telif Hakkı © 2025 Volvo Car Corporation (ya da bağlı kuruluşları ya da lisans sahipleri).