



2. Februar 2018

Scania und Haylion Technologies kooperieren bei der Entwicklung von autonomen und elektrifizierten Fahrzeugen

Scania wird mit Haylion Technologies zusammenarbeiten; eine Firma, die sich auf Lösungen für die chinesische Transportindustrie in den Bereichen autonomes Fahren, Elektrifizierung und Konnektivität konzentriert.

Für Scania bietet diese Partnerschaft einzigartige Möglichkeiten, gleichzeitig einen Beitrag zu leisten und von der rasanten Technologieentwicklung zu lernen, die derzeit in China in diesen strategischen Bereichen stattfindet. Wir freuen uns darauf, unser Wissen und unsere globale Perspektive mit der Kompetenz und den Ambitionen von Haylion Technologies zu verbinden", sagt Mats Harborn, Executiv Direktor des Scania China Strategic Office.

Scania und Haylion Technologies werden ihre Kräfte im Bereich der nicht fossilen Treibstoffe bündeln, hauptsächlich für elektrifizierte Fahrzeuge, autonomes Fahren und städtischen Busverkehr. Gemeinsames Ziel ist es, die Kommerzialisierung von autonomen Fahrzeugen und nachhaltigem Verkehr voranzutreiben.

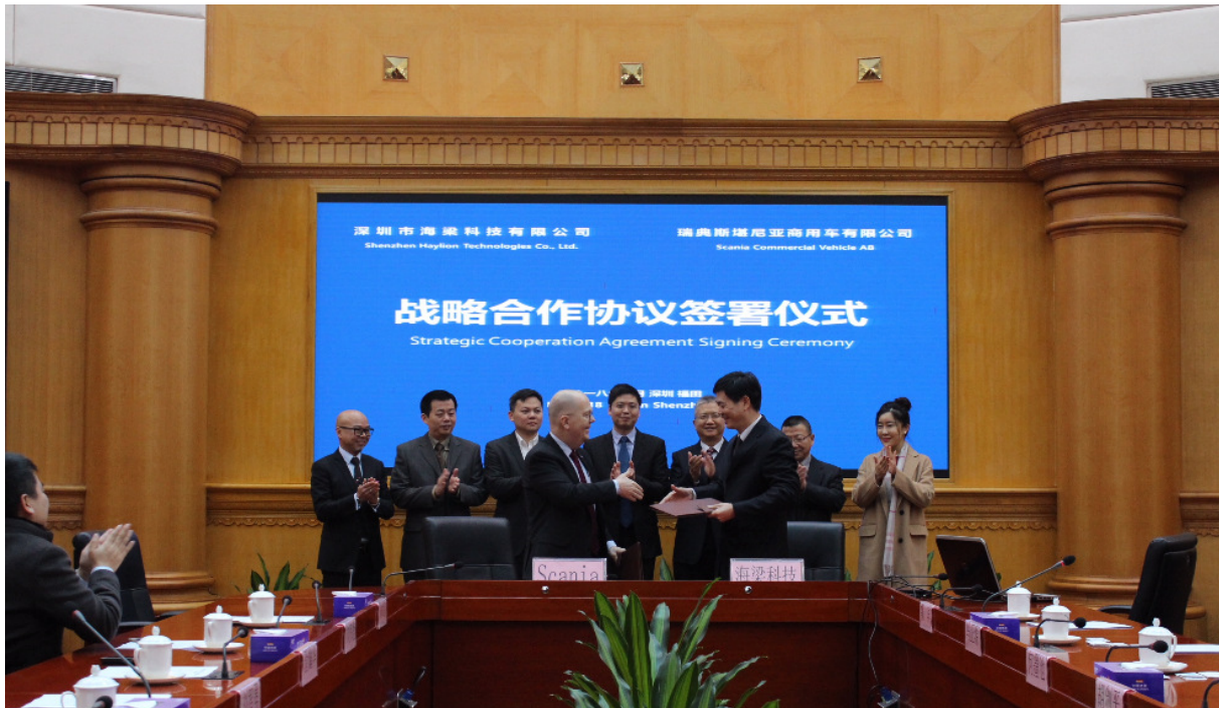
"Das Erreichen von hervorragenden Fähigkeiten durch Zusammenarbeit ist seit jeher unser Ziel. Wir anerkennen Scantias führende Position in der Nutzfahrzeugindustrie. Ich bin davon überzeugt, dass unsere Zusammenarbeit die Entwicklung intelligenter Fahrzeuge und des Internet of Vehicle (IoV) in China beschleunigen und weiter vorantreiben wird", sagt Dr. Jimmy Hu Jianping, Gründer von Haylion Technologies.

Haylion Technologies hat zusammen mit Gortune Investment Co Ltd. ein Team von Spezialisten in den Bereichen künstliche Intelligenz, Automobilherstellung, Kommunikation und öffentlicher Verkehr aufgebaut. Dieses Team konzentriert sich auf autonome Antriebstechnik, Konzeptprüfung und deren Industrialisierung. Haylion Technologies' Hauptaugenmerk liegt auf der Entwicklung umfassender Lösungen für den öffentlichen Verkehr mit elektrifizierten, autonomen und vernetzten Bussen.

Seit Ende 2017 führt Haylion Technologies zusammen mit der Shenzhen Bus Group unter dem Namen "AlphaBa" Versuche mit intelligenten Bussen auf öffentlichen Strassen durch, was als Durchbruch in der Branche gilt.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Hans-Åke Danielsson, Press Manager, Tel +46 8 553 856 62.



Scania gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Transportlösungen. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden treiben wir den Umstieg auf ein nachhaltiges Transportsystem voran. 2016 lieferten wir 73'100 Lkw, 8'300 Busse sowie 7'800 Industrie- und Marinemotoren an unsere Kunden aus. Der Umsatz betrug letztes Jahr knapp 104 Milliarden SEK (10,9 Milliarden Euro), wobei circa 20 Prozent davon auf Serviceleistungen entfielen. Das Unternehmen Scania wurde 1891 gegründet und beschäftigt heute weltweit etwa 46'000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern. Forschung und Entwicklung befinden sich in Schweden sowie an den Standorten Brasilien und Indien. Die Produktion ist in Europa, Südamerika und Asien konzentriert – regionale Produktionsstätten befinden sich in Afrika, Asien und Eurasien. Scania gehört zur Volkswagen Truck & Bus GmbH. Weitere Informationen sind verfügbar unter www.scania.com.

Scania compte parmi les premiers fournisseurs mondiaux de solutions de transport. En coopération avec nos partenaires et notre clientèle, nous nous engageons à faire avancer la transition vers un système de transport durable. En 2016, nous avons livré 73'100 camions, 8'300 autobus et 7'800 moteurs industriels et marins à nos clients, réalisant ainsi un chiffre d'affaires de 104 milliards de SEK (10,9 milliards d'euros), dont environ 20 pour cent proviennent des prestations de service. Fondée en 1891, l'entreprise Scania compte actuellement quelque 46'000 collaborateurs dans une bonne centaine de pays. Les activités de recherche et de développement sont concentrées en Suède ainsi qu'au Brésil et en Inde, alors que la production a lieu en Europe, en Amérique du Sud et en Asie. Des sites de production régionaux se trouvent en outre en Afrique, en Asie et en Eurasie. Scania fait partie de Volkswagen Truck & Bus GmbH. Vous trouverez des informations supplémentaires sur www.scania.com.