

# Communiqué de presse



2 février 2018

## **Scania et Haylion Technologies collaborent pour développer des véhicules autonomes et électrifiés**

**Scania travaillera avec Haylion Technologies, une société spécialisée dans les solutions destinées à l'industrie chinoise des transports dans les domaines de la conduite autonome, de l'électrification et de la connectivité.**

Pour Scania, ce partenariat offre des opportunités uniques d'apporter une contribution et de tirer des enseignements du développement technologique rapide qui se déroule actuellement dans ces domaines stratégiques en Chine. Nous sommes impatients de combiner nos connaissances et notre perspective mondiale avec l'expertise et les ambitions de Haylion Technologies", a déclaré Mats Harborn, directeur exécutif du bureau stratégique de Scania China.

Scania et Haylion Technologies uniront leurs forces dans le secteur des combustibles non fossiles, principalement pour les véhicules électriques, la conduite autonome et le transport urbain par autobus. L'objectif commun est de promouvoir la commercialisation des applications de la conduite autonome et du transport durable.

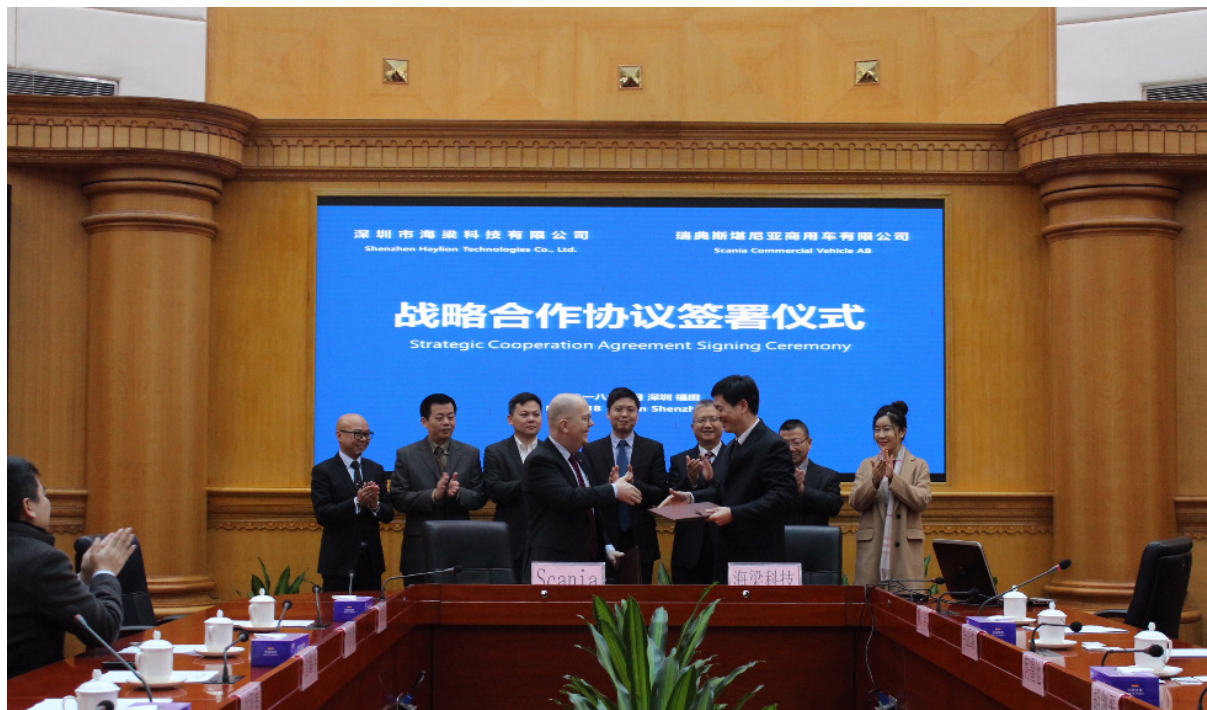
Atteindre l'excellence par la collaboration a toujours été notre objectif. Nous reconnaissons la position de leader de Scania dans l'industrie des véhicules utilitaires. Je suis convaincu que notre collaboration va accélérer et faire avancer le développement des véhicules intelligents et de l'Internet du véhicule (IoV) en Chine", a déclaré le Dr Jimmy Hu Jianping, fondateur de Haylion Technologies.

Haylion Technologies s'est associé à Gortune Investment Co Ltd. pour former une équipe de spécialistes en intelligence artificielle, en fabrication automobile, en communications et en transports publics. Cette équipe se concentre sur la technologie d'entraînement autonome, les tests de concept et l'industrialisation. Haylion Technologies se concentre principalement sur le développement de solutions globales pour les transports publics avec des bus électriques, autonomes et interconnectés.

Depuis la fin de l'année 2017, Haylion Technologies et le groupe Shenzhen Bus réalisent des expériences avec des autobus intelligents sur la voie publique sous le nom "AlphaBa", une percée dans l'industrie.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous:

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



*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](http://www.scania.com).*