

Communiqué de presse



13 Mars 2018

Scania convainc avec ses demandes de brevet

Scania continue d'exceller dans l'innovation en tant qu'entreprise leader dans le domaine des brevets. En 2017, Scania a déposé 243 demandes de brevet auprès de l'Office suédois des brevets et de l'enregistrement, plus que toute autre société en Suède. Scania a reçu 295 brevets l'an dernier, la plupart en Suède.

"Cela démontre clairement la force d'innovation de Scania", déclare Claes Erixon, responsable de la recherche et du développement chez Scania. Notre entreprise s'efforce d'être le moteur de la transition vers un transport durable et nous développons ainsi constamment nos services et technologies.

La majorité des demandes de brevet concernent les systèmes de contrôle des véhicules, en particulier les fonctions améliorées du régulateur de vitesse et les stratégies de changement de vitesse. Un quart des demandes de brevet concerne les véhicules associés et autonomes. Nous avons fait de grands progrès en 2017 et nous continuerons d'innover en 2018 si nous continuons à explorer l'énorme potentiel de la numérisation et les énormes quantités de données", dit Erixon. "Nous sommes très fiers de notre passé et anticipons notre avenir."



Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous:

Stina Sjögren Paulsson, Head of Patent Department,
Scania Phone:+46 707 78 53 32
e-mail: stina.sjogren_paulsson@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.