



13. November 2017

Scania gewinnt Deutschen Telematik Preis 2018

Scania Fleet Management und Tachograph Services ist mit dem Deutschen Telematik Preis 2018 ausgezeichnet worden und konnte sich erneut in der Kategorie "OEM-Telematik für Lkw" gegen den Wettbewerb behaupten.

Die Telematik-Dienstleistung Scania Fleet Management und Tachograph Services hat den Deutschen Telematik Preis 2018 gewonnen und konnte die Jury mit ihrer Gesamtperformance überzeugen. Entscheidend für die Bewertung waren die übersichtliche und einfache Bedienung sowie die sehr hohe Nutzerfreundlichkeit der Scania Telematiklösung. Auf der Bedienungsoberfläche kommen die Anwender mit nur wenigen Klicks schnell zum Ziel und können das System optimal nutzen.

Scania Fleet Management Services unterstützen den Fuhrparkbetreiber bei der Optimierung seiner Flotte. Er kann damit die Produktivität und Effizienz seines Fuhrparks erhöhen, die Kosten reduzieren und seine Wirtschaftlichkeit verbessern. Das System ist bei allen neuen Scania Fahrzeugen serienmässig vorinstalliert und nach der Aktivierung hat der Kunde sofort Zugriff auf seine Fuhrparkdaten.

Konnektivität für alle Marken

Ein nachträglicher Einbau von Scania Fleet Management und Scania Tachograph Services ist bei Nutzfahrzeugen aller Hersteller möglich, so dass der Kunde sämtliche Abläufe seines Fuhrparks stets im Blick behält.

Scania Tachograph Services ermöglichen das automatische Herunterladen der Fahrerarten- und Massenspeicherdaten während der Fahrt sowie sichere Datenarchivierung und Analysen. Die einfach gestalteten, nützlichen Berichte helfen dabei, umfassende Einsichten in die Fahreraktivität und Fahrzeugnutzung zu erlangen. Die Scania Tachograph Services unterstützen den Fuhrparkbetreiber, die Betriebszeit zu maximieren und die gesetzlichen Vorschriften einzuhalten.

“Durch eine regelmässige Analyse lässt sich die Effizienz der Fahrzeuge nachhaltig steigern und Abläufe in der Flottensteuerung können optimiert werden”, erklärt Daniel Koch, Leiter Connected Services, Scania Deutschland Österreich. “Scania Fleet Management und Tachograph Services basieren auf Servicepaketen, die dem Kunden mit verschiedenen Funktionen und Auswertungen zur Verfügung stehen”, so Koch. „Neben der Fahrzeugposition, detaillierten Fahrzeugdaten und der Online-Serviceplanung bietet das Telematiksystem auch umfassende Analysen von Fahrzeug und Fahrprofil.“

“In Deutschland gibt es derzeit 25'000 Fahrzeuge, für die Scania Fleet Management und Tachograph Services aktiviert sind. Auf Österreichs Strassen sind 4'400 vernetzte Scania im Einsatz. Weltweit sind über 290'000 vernetzte Scania Fahrzeuge unterwegs.“



Foto: Scania ist mit dem Deutschen Telematik Preis 2018 ausgezeichnet worden. Mit Scania Fleet Management und Tachograph Services konnte sich Scania in der Kategorie „OEM-Telematik für Lkw“ gegen die Mitbewerber durchsetzen. V. l.: Oliver Trost (Geschäftsführer ETM-Verlag), Matthias Lundholm (Scania Vice President Connected Services and Solutions), Daniel Koch (Leiter Connected Services, Scania Deutschland Österreich), Dirk Fritzsch (Direktor Parts und Service/Verkauf Engines, Scania Deutschland Österreich), Prof. Dr. Heinz-Leo Dudek (Jury) und Carsten Nallinger (trans aktuell and TeleTraffic).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Scania Deutschland GmbH
Sieglinde Michaelis, Interne und externe Kommunikation
Tel. +49 (261) 897-7208
E-Mail: sieglinde.michaelis@scania.de

Tom Aeschmann, Leiter Scania Driver Academy
Tel. 079 913 95 15
E-Mail: thomas.aeschmann@scania.ch

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.