



14. Dezember 2023

1. Platz und damit preisgekrönt:

Scania erhält Auszeichnung für Telematik Lösung

In der schnelllebigen Welt des Transportwesens hat ein nachhaltiges und effizientes Fuhrparkmanagement inzwischen einen hohen Stellenwert. Umso wichtiger ist die Entwicklung innovativer Telematik Lösungen. Scania sichert sich den begehrten Deutschen Telematik Preis 2024 und gewinnt den 1. Platz für das beste Fahrermanagement. Diese preisgekrönte Lösung umfasst nicht nur eine effiziente Fahrermanagement-Plattform – My Scania, sondern liefert auch eine Reihe besonderer Vorteile und damit einen unverzichtbaren Mehrwert für die Fuhrparkverwaltung.

Effizientes Fahrermanagement für Spitzenleistungen

Scania ermöglicht mit seinem Fahrermanagement schnellen Zugriff auf relevante Informationen, um die Effizienz, Produktivität und Sicherheit im Fuhrpark zu steigern. Die Lösungen bieten Echtzeit-Fahrzeugpositionen, Informationen zu Lenk- und Ruhezeiten, sowie sicherheitsrelevante Hinweise, wie das Fahren ohne Gurt und Geschwindigkeits-Überschreitungen. Die Scania Driver App erleichtert den Alltag der Fahrer mit intuitiven und übersichtlichen Funktionen, einschliesslich Unterstützung für batterieelektrische Fahrzeuge. Mit den Scania Spesen Services lassen sich zudem die Spesenberechnungen mit einer erheblichen Zeitersparnis und in Verbindung mit den vorliegenden Tachograph Daten einfach durchführen.

Einhaltung von Vorschriften und sichere Fahrweise

Durch den automatischen Download der Tachograph Daten während der Fahrt lassen sich Verstösse vermeiden und eine einfache Analyse der Fahrzeug- und Fahreraktivitäten gewährleisten. Somit ist eine Archivierung der Daten gemäss den gesetzlichen Vorgaben jederzeit gewährleistet.

Reduzierte Ausfallzeiten und Verschleiss des Fahrzeugs

Mit der Abfahrtskontrolle über die Scania Driver App kann der Fahrer individuelle Checklisten wie z.B. eine Abfahrtskontrolle erstellen, was eine schnellere Prüfung und einfachere Meldung von Defekten ermöglicht. Durch die Anbindung an die Servicesplanung lassen sich Ausfallzeiten reduzieren und der Verschleiss des Fahrzeugs minimieren.

Rundum grüne und effiziente Mobilität

Scania hat sich zum Ziel gesetzt, gemeinsam mit Kunden einen effizienten und ökologischen Fuhrpark zu gewährleisten. "Wir möchten nachhaltige Service Lösungen anbieten, die auch einen grünen Fussabdruck in der CO₂-Bilanz hinterlassen", betonte Daniel Koch, Leiter Connected Services von Scania Deutschland Österreich. Die Auszeichnung mit dem Deutschen Telematik Preis 2024 unterstreicht das Engagement von Scania für digitale Innovation und nachhaltige Mobilität, während die zahlreichen Vorteile dieser Telematik Lösungen die Effizienz steigern, die Produktivität erhöhen und die Sicherheit im Strassenverkehr gewährleisten. „Wir sind stolz auf diese Anerkennung und setzen uns weiterhin leidenschaftlich für die Entwicklung von Lösungen ein, die unsere Kunden unterstützen und ihre Erfolgsgeschichten vorantreiben“, schliesst Daniel Koch ab.



Die Auszeichnung wurde im Rahmen der fünften Auflage des Deutschen Telematik Preises verliehen, der alle zwei Jahre vom ETM-Verlag vergeben wird. Dabei hat die Expertenjury die besten Telematik Systeme in zehn verschiedenen Kategorien ermittelt.



Weitere Informationen erhalten Sie von:

Nina Khanaman, Direktorin Kommunikation und Marketing, Scania Deutschland Österreich
Tel. +49 (261) 897 7 234 / E-mail: nina.khanaman@scania.de

René Seckler, Media Relations Manager, Scania Deutschland Österreich
Tel. +49 (151) 122 932 55, E-Mail rene.seckler@scania.de

Scania ist ein weltweit führender Anbieter von Transportlösungen. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden treiben wir den Übergang zu einem nachhaltigen Transportsystem voran. 2022 lieferten wir 80'238 Lkw, 4'994 Busse und 13'400 Industrie- und Schiffsmotoren an unsere Kunden aus. Der Nettoumsatz belief sich auf mehr als 170 Milliarden SEK, wovon über 20 Prozent auf den Service entfielen. Scania wurde 1891 gegründet, ist in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt fast 57'000 Mitarbeiter. Forschung und Entwicklung sind hauptsächlich in Schweden angesiedelt. Die Produktion findet in Europa und Lateinamerika statt, mit regionalen Produktzentren in Afrika und Asien. Scania ist Teil der TRATON GROUP, weitere Informationen finden Sie unter: www.scania.com