

2. Oktober 2025

AddSecure stärkt die Fahrersicherheit mit dem „Safety Score“-Index

Mithilfe von Bordkameras unterstützt AddSecure Fachkräfte im Straßentransport dabei, sicherer zu fahren. Das Unternehmen geht einen neuen Schritt, indem es den Safety Score-Index zur Bewertung des Fahrverhaltens einführt.

[AddSecure](#), ein führender europäischer Anbieter von sicherer IoT-Konnektivität und End-to-End-Lösungen, gab heute bekannt, dass die Video-Telematik-Lösung durch die Integration des Fahrer-Sicherheitsindex „Safety Score“ erweitert wird. Die Technologie erfasst von den Bordkameras erkannte Ereignisse (Müdigkeit, Ablenkung, fehlender Sicherheitsgurt, Handynutzung, Fahrerablenkung, plötzliches Bremsen usw.) und fasst sie in dynamischen Berichten zusammen, die dem Flottenmanager auf der AddSecure-Softwareplattform zugänglich sind.

„Der Safety Score ermöglicht es, von Hunderten von Warnmeldungen pro Tag und pro Lkw zu zusammengefassten und analysierten Daten überzugehen, mit dem Ziel, einen umfassenden und umsetzbaren Indikator für den Manager zu schaffen – mit Blick auf Effizienz. So kann der Manager sofort riskante Fahrerverhalten erkennen, die gezielte Unterstützung erfordern“, erklärt Johan Norrman, Vice President Products & Technology, Smart Transport, AddSecure.

Der Safety Score-Service umfasst Dashboards im Webportal von AddSecure, die dem Unternehmen einen Überblick über die Flottenbewertungen sowie kontinuierlich aktualisierte Einzelbewertungen für jeden Fahrer bieten. Dynamische Grafiken ermöglichen es, Trends zu verfolgen (steigende oder sinkende Sicherheitsniveaus) und Bewertungen nach Zeitraum oder zwischen Fahrern zu vergleichen. Safety Score bietet anpassbare Einstellungen, Berichtsdownloads im PDF- oder Excel-Format und generiert Echtzeit-Benachrichtigungen (E-Mail/Messaging). Safety Score ist mit den Lösungspaketen RoadView Flex und RoadView Plus verfügbar.

Die Lösung wurde entwickelt, um Transportunternehmen und Flottenmanagern dabei zu helfen, Fahrerschulungen zu priorisieren, indem große Datenmengen intelligent verarbeitet und in einer einfachen, leicht verständlichen Form dargestellt werden. Safety Score bietet Fahrern klare und verlässliche Indikatoren, ermöglicht maßgeschneiderte Schulungsprogramme und fördert Prävention und Coaching anstelle eines überwachungsbasierten Ansatzes.

„Der Safety Score ergänzt die Transportlösungen von AddSecure, indem er die Fahrsicherheit erhöht und sowohl Fahrer als auch Unternehmen bei der Umsetzung einer proaktiven Straßenverkehrssicherheitsstrategie unterstützt. Neben der Bereitstellung von Tools positioniert sich AddSecure als vertrauenswürdiger Partner, der Unternehmen nicht nur bei der Konfiguration der Lösung, sondern auch bei der Einhaltung von Vorschriften zur Fahrerschulung unterstützt“, ergänzt Johan Norrman.

Erfahren Sie mehr über unsere [Videotelematik-Lösungen](#).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Maciej Salwa, Field Marketing Manager, AddSecure Central Europe
maciej.salwa@addsecure.com

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group
kristina.grandin@addsecure.com, +46 706 895208

Über AddSecure:

[AddSecure](#) ist ein führender europäischer Anbieter von sicherer IoT-Konnektivität und End-to-End-Lösungen. Wir helfen unseren Kunden, ihre Abläufe zu optimieren, den Geschäftswert zu steigern und wichtige Funktionen zu sichern. Durch die Kombination von vernetzten, datengesteuerten und sensorbasierten Lösungen mit erstklassigem Fachwissen erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden unabhängig von der Branche. Wir bieten sowohl verwaltete Dienste als auch die Anbindung aller Geräte, die eine sichere Kommunikation und Datenübertragung benötigen. Die einzige Grenze ist die Fantasie. Unsere sicheren IoT-Lösungen werden in den Bereichen Gebäude, Alarmanlagen, Transport und Logistik, Personenschutz und Sicherheit, Gesundheitswesen, Bauwesen, Kommunen, Schulen, Rettungsdienste, Stromnetze und mehr eingesetzt. Der Hauptsitz von AddSecure befindet sich in Stockholm, Schweden. Unser Hauptmarkt ist Europa, aber wir bedienen Kunden auf der ganzen Welt. Mit über 1.000 Mitarbeitern tragen wir dazu bei, die Welt sicherer, intelligenter und nachhaltiger zu machen.