

23/08/2016

IAA 2016: Stoneridge präsentiert den Innovation Truck

Stoneridge stellt den Innovation Truck auf der diesjährigen IAA vor, um Besuchern einen Blick in die Zukunft der LKW-Welt zu bieten. So wird als Innovation im Bereich intelligenter Kamerasysteme ein brandneues elektronisches Außenspiegel-Ersatzsystem, MirrorEye™ präsentiert. Außerdem zeigt Stoneridge benutzerfreundliche Fahrtschreiber-Lösungen - vier Jahrzehnte Erfahrung auf diesem Gebiet garantieren eine Lösung zu jeglicher Fahrtschreiber-Anforderung. Des Weiteren wird ein richtungsweisendes Fahrerinformationssystem vorgestellt.

Messebesucher erwartet auf dem Stand A30 in Halle 16 das komplette Stoneridge-Erlebnis. Im Mittelpunkt stehen dabei der Innovation Truck und MirrorEye™. MirrorEye™ verwendet die modernste Fahrzeugtechnik, um herkömmliche LKW-Außenspiegel durch HD-Digitalkameras und HD-Monitore zu ersetzen, wodurch Fahrern ein besserer Überblick über das durch Fußgänger und Radfahrer verursachte Gefahrenpotential ermöglicht wird.

„Wir freuen uns sehr, MirrorEye™ auf der IAA dieses Jahr vorstellen zu können. Bisher haben wir sehr positives Feedback sowohl von OEMs und Fuhrparkleitern als auch von Fahrern erhalten“ so Kent Pålsson, Leiter der Abteilung Vision & Safety bei Stoneridge. „MirrorEye™ beseitigt nicht nur die Problematik des toten Winkels, Tests haben außerdem gezeigt, dass durch das aerodynamische Design erhebliche Kraftstoffeinsparungen möglich sind.“

Stoneridge, einer der größten Hersteller von Kombiinstrumenten für den Nutzfahrzeugbereich in Europa, lädt Besucher ein, ihr FCD4, Fully Configurable Dashboard 4 auszutesten, welches als zentrales Informationsdisplay funktioniert und aus einem Vollbildschirminstrument, zwei Rückspiegel-Kameras und einem Android Tablet besteht.

Zudem haben Spediteure die Möglichkeit, mehr über Stoneridge's digitalen Fahrtschreiber SE5000 Exakt Duo² zu erfahren. Die in den Fahrtschreiber integrierte Duo-Technologie gibt Fahrern Echtzeit-Updates und -Countdowns zu Lenk- und Ruhezeiten, wodurch Verstöße bis zu 60% reduziert werden können.

Zu den weiteren Highlights zählt die neue Generation der Remote-Downloadgeräte digiDL und digiDL-E, Stoneridge's Fahrtschreiber-Apps, Duo Mobile und Tacho Center sowie eine Reihe an Telematiksystemen.

Um mehr zu erfahren, besuchen Sie Stoneridge in **Halle 16, Stand A30** auf der IAA 2016.

* Basis des Vergleichstests waren Daten von 108 Fahrern über einen Zeitraum von 180 Tagen. Hierbei wurden Daten von 90 Tagen der Fahrtschreibergeneration hergestellt vor April 2012 verglichen mit 90 Tagen der Generation SE5000 Rev. 7.4 oder 7.5.

Hinweis an die Redaktionen:

Stoneridge Electronics ist Teil der Stoneridge Inc., einem führenden Entwickler und Hersteller von hochentwickelten elektrischen und elektronischen Komponenten, Modulen und Systemen. Stoneridge entwickelt innovative und zuverlässige Kombiinstrumente, Fahrschreiber, Telematik- und Sicherheitssysteme für die Nutzfahrzeugindustrie wie auch Switches, Sensoren und Aktuatoren. Die Stoneridge Inc. hat einen Jahresumsatz von ca. \$ 700 Millionen und beschäftigt knapp 4.600 Mitarbeiter, davon etwa 1.150 bei Stoneridge Electronics.

Weitere Informationen oder hochauflösende Bilder erhalten Sie bei:

Riina Karl, Marketing Assistant

Tel. +44 (0)1382 866 708

riina.karl@stoneridge.com