

IAA-Symposium „Telematik-Kaufberatung: Auf dem Weg zum richtigen System“

Internationale
Automobil-Ausstellung

Telematik-Kaufberatung: Auf dem Weg zum richtigen System

Donnerstag, 25. September 2014, 14.00 – 16.00 Uhr
Convention Center, Saal 15/16, Messegelände Hannover

Veranstalter

VerkehrsRundschau
Verband der Automobilindustrie (VDA)



Verband der
Automobilindustrie

Das Thema

Telematik ist heute für Transportunternehmen eines der wichtigsten Instrumente für mehr Effizienz und geringere Kosten. Die Systeme können viel: Angefangen von der einfachen Positionsbestimmung/Ortung, über die Kommunikation zwischen Fahrer und Disposition, die automatische Tourenplanung inklusive LKW-Navigation, die Auswertung von Fahrer- und Fahrzeugdaten bis hin zur Wartungsplanung oder der logistischen Unterstützung bei der operativen Abwicklung des Transportauftrages.

All das hilft Kraftstoff-, Personal- und Fahrzeugkosten zu senken. Viele Unternehmen schrecken dennoch vor der Anschaffung eines Telematiksystems zurück. Zu unübersichtlich sind die große Anzahl von Anbietern, die Vielfalt der Systemfunktionen und die Kosten für Investition und Betrieb.

Hier setzt die Veranstaltung „Telematik-Kaufberatung“ an und bietet den an Telematik interessierten Unternehmern eine Orientierungshilfe. Telematikexperten helfen praxis- und anwenderorientiert bei der Beantwortung der Frage: Welches System passt zu meinem Unternehmen, so dass es sich am Ende des Tages auch rechnet?

Die Veranstaltung richtet sich an alle Entscheider in Speditionen, Transportunternehmen, Industrie und Handel mit der Verantwortung für den Fuhrpark und/oder die IT wie beispielsweise Geschäftsführer und -inhaber, Fuhrpark-, Speditions- und Verkehrsleiter, IT- und Controlling-Verantwortliche bei Transportunternehmen, Speditionen oder Logistikdienstleistern und Transportleiter aus Industrie und Handel.



Programm

14.00 Uhr	Begrüßung Serge Voigt, Redakteur, VerkehrsRundschau
14.10 Uhr	Exklusive Studie: Das leisten führende Systeme zur Trailer-Telematik <ul style="list-style-type: none"> • Welche Funktionen die einzelnen Systeme bieten • Anschaffungs- und Betriebskosten im Vergleich • Ausblick: Wohin die technische Entwicklung geht Prof. Dr. Heinz-Leo Dudek, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Ravensburg Serge Voigt, Redakteur, VerkehrsRundschau
14.40 Uhr – 15.20 Uhr	Streitgespräch zum Telematik-Endgerät: Festeingebauter Industrie-PC oder mobiles Consumer-Gerät:
14.40 Uhr	Pro Industrie-PC: Der raue Speditionsalltag erfordert robuste Geräte mit einfacher Bedienung Mark Griffith, Sales Manager Germany, Transics
15.00 Uhr	Pro Consumer Gerät: Spediteure mögen es flexibel und kostengünstig Bernd Schoob, Spedition, Gesellschafter
15.20 Uhr	Zusammenspiel von Digitalem Tachograf, Telematik und Flottenmanagementsystem <ul style="list-style-type: none"> • Archivierung der Tacho-Daten: Welche Möglichkeit ist für welchen Anwender die richtige • Nutzung der Tacho-Daten in nachgelagerten IT-Lösungen wie Telematik- und Flottenmanagementsystemen • Wie kommen die Tacho-Daten in die Systeme Dr. Lutz Scholten, Leiter des Geschäftsbereiches Tachographs, Telematics & Services, Continental
15.40 Uhr	Das plant die EU: Welche Änderungen zum DTCO in den nächsten Jahren zu erwarten sind <ul style="list-style-type: none"> • Dedicated Short Range Communication (DSRC): Innovative Kontroll- und Vernetzungsmöglichkeiten • Global Navigation Satellite Systems (GNSS): Verbesserte Bedienbarkeit des DTCO • Intelligente Transport Systeme (ITS): Integration in Verkehrsnetze Matthias Kliche, Head of Legal Requirements and Homologation, Geschäftsbereich Tachographs, Telematics & Services, Continental
16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung
Information:	Moderation der Veranstaltung: Serge Voigt, Redakteur, VerkehrsRundschau

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zum IAA-Symposium „**Telematik-Kaufberatung: Auf dem Weg zum richtigen System**“ online an durch Anklicken des blauen „Anmeldung“-buttons auf der Seite <http://www.iaa.de/programm/fachveranstaltungen/#/fachveranstaltungen> (die Teilnahme ist kostenlos).