



Internationale
Automobil-Ausstellung



IAA-Symposium

Telematik – die optimale Kostenbremse für den Pkw-Fuhrpark

Freitag, 23. September 2011, 10.00 – 14.00 Uhr
CongressCenter Messe Frankfurt (CMF), Saal Illusion II

Veranstalter: Telematik-Markt.de / Telematik.TV
in Kooperation mit: Verband der Automobilindustrie (VDA)



Das Thema

Telematik ist der Schlüssel für mehr Effizienz im Fuhrpark und im Straßenverkehr. Wer jetzt nicht in Telematik investiert, verliert im Wettbewerb! Doch nach welchen Kriterien wähle ich aus? Welches System passt zu meinem Anforderungsprofil? Bin ich langfristig gut aufgestellt? Was leistet intelligente Telematik jetzt und in der Zukunft?

Der Veranstalter dieses Forums, die Fachzeitung Telematik-Markt.de, klärt in dieser kompetenten Gesprächsrunde all diese Fragen und zeigt die gegenwärtigen und zukünftigen Möglichkeiten der Informationstechnologie im und für den Pkw auf.

Das Programm

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Hans Georg Frischkorn, Geschäftsführer des Verbandes der Automobilindustrie (VDA)
- 10.10 Uhr **Podiumsdiskussion**
Marc A. Odinius
Geschäftsführer Dataforce GmbH
- Axel Schäfer,
Geschäftsführer, Bundesverband Fuhrparkmanagement e. V.,
Mannheim
- Ulric Rechtsteiner,
Geschäftsführer, Arealcontrol GmbH, Stuttgart

Daniel Thommen,
CEO, LostnFound AG, Adliswil (Schweiz)

Moderation: Marcus Walter, Fachjournalist für Telematik- und Fuhrparkthemen, Telematik.tv

12.00 Uhr Getränkeausschank

12.15 Uhr Gelegenheit zum individuellen Gespräch mit den Podiumsteilnehmern und weiteren führenden Telematik-Herstellern in persönlicher Runde (bis 14 Uhr)

Ab 12 Uhr sind Sie eingeladen zu einem Besuch der IAA

Hiermit melde ich mich zum IAA-Symposium „**Telematik – die optimale Kostenbremse für den Pkw-Fuhrpark**“ an (die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos).

Anmeldung unter: www.telematik-markt.de/telematik-die-optimale-kostenbremse-für-den-pkw-fuhrpark

**Sämtliche Informationen
zur 64. IAA Pkw
und den weiteren Fachveranstaltungen
erhalten Sie unter:**

www.iaa.de