

CTI-Forum

Effiziente Maßnahmen
gegen Elektronikausfälle
ergreifen – Kunden-
zufriedenheit erhöhen!

Ausfallsicherheit elektronischer Systeme im Fahrzeug

Keynote Speaker:



Dr. Thomas Schlick,
Geschäftsführer des VDA

Praxisberichte aus folgenden Unternehmen:

- Audi AG
- Hella KGaA Hueck & Co.
- Fraunhofer - Institut für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik
- Institut für Technik der Informationsverarbeitung der Universität Karlsruhe
- Technische Universität München
- TÜV InterTraffic GmbH
- Ford Werke AG

Highlights aus dem Vortragsprogramm:

- Funktionen und Steuergeräte: Trends in der Komplexitätsentwicklung der Elektronik im KFZ
- Energiemanagement: Ausfälle reduzieren durch effiziente Energieverteilung
- Simulieren und Testen: Methoden – Berechnungen – Szenarien
- Ausfallsichere Elektronikkomponenten durch umfassende Bauteil- und Systementwicklung
- Konsequentes Lieferantenmanagement sichert Elektronik-Qualität

Forum:
25. und 26. Januar 2005, München

Profitieren Sie von
dem speziellen
Themenschwerpunkt
„Simulieren und Testen“!

Telefon: 06196/585-460 · Telefax: 06196/585-485 · www.car-training-institute.de



Special:
Besuchen Sie auch das zeit-
gleich stattfindende Forum
„Integration mobiler
Systeme ins Fahrzeug“!