



Vector Seminar Hamburg 2008

26. März 2008 in Hamburg, Bahrenfeld

Agenda und Informationen

Raum „Denk.mal Y“

- 09:00** **Begrüßung**
- 09:15** **Entwurf und Test von FlexRay-Systemen**
FlexRay-Grundlagen, Modellierung und Echtzeit-Simulation, Test und Diagnose mit CANoe
- 10:45** **Kaffeepause im Raum Denk.mal Bar“**
- 11:15** **AUTOSAR, Steuergeräte-Software**
Was ist AUTOSAR (Motivation und Ziele)? Welche Rolle spielt Vector bei AUTOSAR?
Wie sieht die Vector AUTOSAR-Lösung aus?
Softwarekomponenten für CAN, LIN und FlexRay
- 12:45** **Mittagspause im Wintergarten**
- 13:45** **Kalibrieren von Steuergeräten**
Messen, Kalibrieren, Bypassing, Diagnose, Flashen von CAN-, LIN-, FlexRay-ECUs mit CANape
Schnittstellen, Datenlogger und Messhardware für CAN, LIN, MOST und FlexRay
- 15:15** **Kaffeepause im Raum „Denk.mal Bar“**
- 15:45** **Diagnose im Fahrzeug**
Einführung in ODX; Weshalb benötigt man Autorenrichtlinien für ODX?
Import und Export von ODX-Daten mit CANdelaStudio
- 17:15** **Offizielles Ende des Vector Seminars**



Vector Seminar Hamburg 2008

26. März 2008 in Hamburg, Bahrenfeld

Agenda und Informationen

Weitere Informationen

Anmeldung

www.vector-informatik.com/seminar2008

Veranstaltungsort

Gastwerk Hotel Hamburg

Beim Alten Gaswerk 3 / Daimlerstraße

22761 Hamburg

Tel. +49 40 890 620

www.gastwerk.com

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme am Seminar sowie die Bewirtung sind für Sie kostenfrei

Ihr Kontakt bei Vector

Hr. Falko Thieß

Tel.: +49 711 80670-510

Fax: + 49 711 80670-58510

E-mail: event@vector-informatik.de