



Vector Techday München 2008

11. Dezember 2008 in München

Agenda und Informationen

Raum „Großer Saal“

- 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**
- 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**
- 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**
- 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 Techdays**

Raum „Kleiner Saal“

- Begrüßung**
- 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**
- Kaffeepause**
- Diagnose im Fahrzeug**
Einführung in ODX; Weshalb benötigt man Autorenrichtlinien für ODX? Import und Export von ODX-Daten mit CANdelaStudio
- Mittagspause**
- Entwurf und Test von FlexRay-Systemen**
FlexRay-Grundlagen, Modellierung und Echtzeit-Simulation, Test und Diagnose mit CANoe
- Kaffeepause**
- 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
- Offizielles Ende des Vector Techdays**



Vector Techday München 2008

11. Dezember 2008 in München

Agenda und Informationen

Weitere Informationen

Anmeldung

www.vector-informatik.de/techdays

Veranstaltungsort

Hotel Gasthof zur Post

Bodenseestraße 4a
81241 München

www.hotelzurpost-muenchen.de

Parkmöglichkeiten

In der Hotelgarage zum Preis von EUR 8,50-/Tag.

Wir empfehlen Ihnen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln (ÖPNV). Der Bahnhof Pasing mit ICE und S-Bahn-Anschluß liegt ca. 2 Gehminuten vom Hotel entfernt.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme am Techday 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