



Vector Techday Osnabrück 2008

04. Dezember 2008 in Osnabrück

Agenda und Informationen

Raum „Berlin/Leipzig“

- 09:00** **Begrüßung**
- 09:15** **Effizientes Testen von Steuergeräten** Testen im Entwicklungsprozess, Manuelle und automatisierte Tests mit CANoe, Vector Automotive Testsystem
- 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**



Vector Techday Osnabrück 2008

04. Dezember 2008 in Osnabrück

Agenda und Informationen

Weitere Informationen

Anmeldung

www.vector-informatik.com/techdays

Veranstaltungsort

ADVENA HOTEL HOHENZOLLERN OSNABRÜCK

Theodor-Heuss-Platz 5
D- 49074 Osnabrück

Telefon: +49 (0) 541-3317-0
Telefax: +49 (0) 541-3317-351

www.advena.de

Parkmöglichkeiten

Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage des Hotels (kostenfrei) und in der Bahnhofsgarage gegenüber des Hotels (gebührenpflichtig) zur Verfügung.

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