



Vector Seminar Nürnberg 2008

29. Mai 2008 in Nürnberg

Agenda und Informationen

Raum „Noris 4+5“

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 Seminars

Raum „Noris 7“

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 Seminars



Vector Seminar Nürnberg 2008

29. Mai 2008 in Nürnberg

Agenda und Informationen

Weitere Informationen

Anmeldung

www.vector-informatik.com/seminare2008

Veranstaltungsort

Hotel ARVENA PARK
Görlitzer Straße 51
80473 Nürnberg
Tel. +49 (0)911 8922-0
www.arvena.de

Parkmöglichkeiten

Es stehen kostenlose Hotelparkplätze zur Verfügung.

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