



Vector Seminar Düsseldorf 2008

18. März 2008 in Düsseldorf, Business Center Seestern

Agenda und Informationen

Raum „Alpha 1“

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 „Alpha 2“

	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 Düsseldorf 2008

18. März 2008 in Düsseldorf, Business Center Seestern

Agenda und Informationen

Weitere Informationen

Anmeldung

www.vector-informatik.com/seminare2008

Veranstaltungsort

NOVOTEL Düsseldorf City West (Seestern)

Niederkasseler Lohweg 179

40547 Düsseldorf

Tel. +49 (0)211 520 60 0

www.novotel.com/fichehotel/de/nov/3279/fiche_hotel.shtml

Parkmöglichkeiten

Es stehen kostenpflichtige Parkmöglichkeiten in der hoteleigenen Tiefgarage 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