

Workshops im Mess- und Kalibrierumfeld

Lernen Sie die Vector Systemlösung zum Messen, Kalibrieren sowie für die Diagnose kennen

CANape Grundlagen Workshop

Dauer: 3 Tage

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

In diesem Workshop lernen Sie CANape als Mess- und Auswerte-Werkzeug sowie als Kalibrier- und Diagnose-Werkzeug kennen.

Nach einer Einführung in die Grundlagen des XCP-Protokolls lernen Sie die Anzeigefenster von CANape zu konfigurieren, um Messdaten verschiedenster Herkunft online darzustellen. Anschließend wird die Data Mining Funktion vorgestellt mit der Sie Ihre Messdateien automatisiert auswerten können. Sie nutzen CANape als Kalibrierwerkzeug und lernen die Diagnosefenster von CANape kennen.

XCP-Grundlagen Seminar

Dauer: 1 Tag

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundlagen des XCP-Protokolls. Nach der Einführung lernen Sie Modelle zum synchronen Datentransfer als auch zum Kalibrieren kennen. Außerdem wird auf die Besonderheiten des XCP Transport Layer eingegangen. Praxisnahe Beispielsequenzen runden das Seminar ab.

vSignalizer Workshop

Dauer: 1 Tag

Voraussetzungen: keine

Inhalt:

Lernen Sie vSignalizer als effizientes Auswertetool für Messdaten verschiedenster Herkunft kennen. Mit Funktionen aus der integrierten Funktionsbibliothek bewältigen Sie auch komplexe Analyseaufgaben.

Für die automatisierte Auswertung sehr großer Datenmengen kommt die Data Mining Funktion zum Einsatz. Abgerundet wird der Workshop durch die neuen Druck- und Reportfunktionen von vSignalizer.

Vector Calibration Data Management Seminar

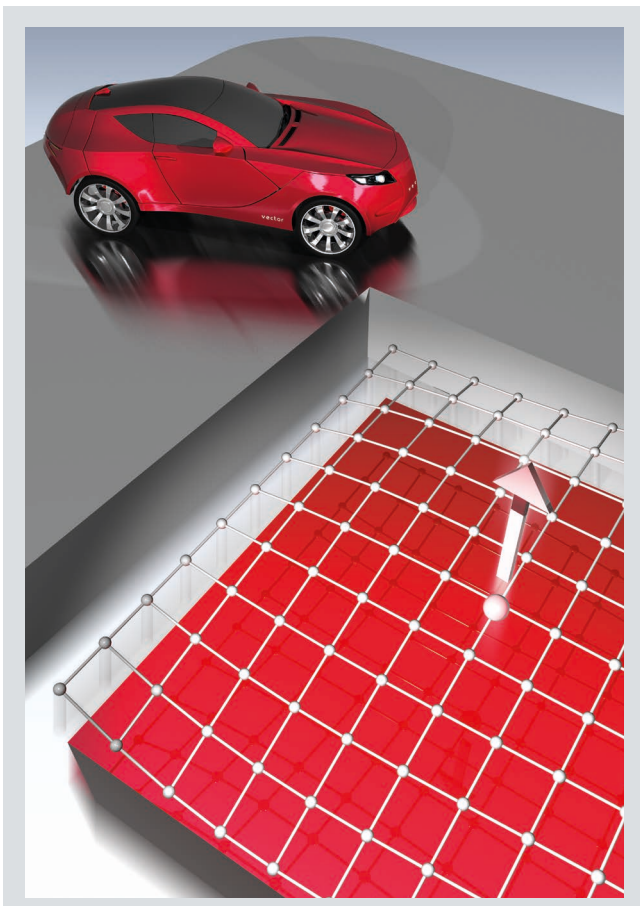
Dauer: 1 Tag

Voraussetzungen: Erfahrungen in der Automotive Steuergeräte Applikation

Inhalt:

Das solide Management aller Kalibrierungsdaten ist die Voraussetzung für Qualität und Effizienz im Steuergeräte-Applikationsprozess. Spezifikationen, Softwarestände, Beschreibungsdateien und Dokumentationen müssen jederzeit zugreifbar vorliegen.

In diesem Seminar lernen Sie, wie vCDM Sie bei diesen Aufgaben unterstützt. Dabei steht der praktische Kalibrierprozess im Vordergrund.



Was Sie bei uns erwartet

Wir führen unsere Schulungen in großzügigen, klimatisierten und modern ausgestatteten Schulungsräumen durch, die mit zahlreichen Demonstrationsobjekten versehen sind. Jeder Schulungsraum besitzt sieben komfortable Lern- bzw. Arbeitsplätze, an denen jeweils zwei Teilnehmer Platz finden. Die Lernplätze sind mit leistungsfähigen Rechnern ausgestattet. Aktuelle Entwicklungs-, Analyse-, Mess- und Diagnosesoftware sowie Übungshardware ergänzen die Arbeitsumgebung.

Termine und Preise

Aktuelle Termine sowie verfügbare Plätze finden Sie stets auf unserer Website. Unabhängig von unseren geplanten Schulungsterminen ist auch ein individueller Termin bei Ihnen vor Ort möglich – sprechen Sie uns an.

Unsere Preise ergeben sich aus der Anzahl der gebuchten Module. Auf unserer Website können Sie sich Ihre Schulung individuell zusammenstellen und erhalten dann den sich aus Ihrer Auswahl ergebenden Preis.

Anmeldung und Informationen

Sie können sich online, per E-Mail, Fax oder Brief anmelden. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Bei erfolgreicher Buchung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung.

Falls Sie Fragen haben oder sich telefonisch anmelden möchten, stehen Ihnen Frau Heller und Frau Witulski als Ansprechpartnerinnen zur Verfügung:

- > Tel.: +49 711 80670-5770
- > Fax: +49 711 80670-333
- > E-Mail: academy@de.vector.com

Auf unserer Website finden Sie immer die aktuellsten Workshops, Inhalte und Termine.

www.vector-academy.de

