



Agenda VectorAcademy

CANISTER CONFIGURATOR WORKSHOP

Dauer:	1 Tag
Zielgruppe:	CAN Anwender (Produktion und Prüffeld, Kfz-Elektrik, Steuergeräte-Entwickler)
Voraussetzungen:	CAN Grundlagen, Grundkenntnisse CANoe oder CANalyzer empfohlen
Ziel:	Einsatz des CANister Configurator

1 | CAN-DATENVERKEHR | 0,5 H

- ▶ Interpretation der Datenbasen für den Einsatz im CANister Configurator
- ▶ Einführung in CANdb++
- ▶ Übungen

2 | CANISTER HARDWARE | 0,5 H

- ▶ Aufbau der CANister Hardware

3 | ARBEITEN MIT DEM CANISTER CONFIGURATOR 3.0 | 5,0 H

- ▶ Erläuterung des Bedienkonzepts
- ▶ Übersicht über die verschiedenen Funktionen
- ▶ Parametrieren von Ereignissen und Aktionen
- ▶ Generieren von Konfigurationen und Download
- ▶ Erstellung von CANister Konfigurationen und Test mit CANister und CANoe

4 | NETZMANAGEMENT | 0,5 H

- ▶ Grundprinzipien des OSEK-Netzmanagement
- ▶ Erweiterung der Konfigurationen mit Netzmanagement
- ▶ Übungen

5 | USER-C-FUNKTIONEN | 0,5 H

- ▶ Überblick zum Einbinden von C-Funktionen
- ▶ Erläuterung der einzelnen Komponenten

6 | FRAGEN, ANREGUNGEN, WÜNSCHE