

Arbeiten mit eASEE.cdm

Dauer:	1 Tag
Zielgruppe:	Projektapplikateure (PA) und Fachapplikateure (FA) im Bereich Steuergeräte-Applikation
Voraussetzungen:	Erfahrungen in der Automotive Steuergeräte Applikation

1 Grundlagen des Applikationsdatenmanagements mit eASEE.cdm (1,0 h)

Ziel: Sie kennen den mit eASEE.cdm abgebildeten Applikationsprozess, die CDM-Objekte und das Konzept zur Konfiguration von Projekten.

Inhalt: Der Applikationsprozess mit eASEE.cdm, Bezeichnung und Eigenschaften der CDM-Objekte, Varianten und Revisionen, Attribute-Konzept.

2 Anlegen von Projekten und Vorbereiten zur Applikation (PA) (1,0 h)

Ziel: Sie kennen die Funktionen zum Anlegen neuer Projekte und die Vorgehensweisen zur Vorbereitung der Applikation.

Inhalt: Anlegen und Konfigurieren eines Projekts, Anlegen eines Datenstands, Autorisation.

3 Applikationsdaten abgeben (FA/PA) (1,5 h)

Ziele: Sie kennen die Funktionen zum Abgeben der SG-Software und zum Abgeben der Applikationsdaten.

Inhalte: Auschecken, Zuordnen der Applikationsdaten zu Datenständen im Projekt, Pre-Merge-Vorgänge.

4 Freigabe der Daten und weiterer Applikationszyklus (PA) (1,5 h)

Ziele: Sie kennen die Funktionen zum Freigeben der Daten, Aktualisieren der Software sowie zum Bilden von DST-Varianten oder -Revisionen.

Inhalte: Merge der Daten, Freigeben der Applikationsergebnisse, Datenstand einchecken und DST-Revision / DST-Variante bilden. Export HEX, Komponenten, Objekt-Lebenszyklen.

5 Der Kenngrößeneditor CDM Studio (1,5 h)

Ziele: Sie lernen die Arbeit mit dem Kenngrößeneditor CDM Studio kennen.

Inhalte: Ansehen, vergleichen und bearbeiten von Parametersätzen aus eASEE.cdm.

6 Weitere eASEE.cdm-Funktionen (PA) (1 h)

Ziele: Sie kennen die Export-Funktion, Optionen zur Checksummenbildung, nützliche eASEE.edm-Basisfunktionen.

Inhalte: Exportieren von Kenngrößen, Checksummen, Suchfunktionen, „Group Edit“, ...