

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)

| | |
|----------------|--|
| Ziel: | Sie kennen die Funktionen zum Abgeben der SG-Software und zum Abgeben der Applikationsdaten. |
| Inhalt: | Auschecken, Zuordnen der Applikationsdaten zu Datenständen im Projekt, Pre- Merge- Vorgänge. |

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

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

| | |
|----------------|--|
| Ziel: | Sie lernen die Arbeit mit dem Kenngrößeneditor CDM Studio kennen. |
| Inhalt: | Ansehen, vergleichen und bearbeiten von Parametersätzen aus eASEE.cdm. |

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

| | |
|-----------------|---|
| Ziel: | Sie kennen die Export-Funktion, Optionen zur Checksummenbildung, nützliche eSEE.edm- Basisfunktionen. |
| Inhalte: | Exportieren von Kenngrößen, Checksummen, Suchfunktionen, „Group Edit“, |