

## **FSE RACING KIT 2020 - Trainingspaket**

Das Trainingspaket enthält die folgenden Komponenten.

### **Ordner Ablauf FSE Training**

PDF Datei : Ablauf FSE Training

Ablauf und allgemeine Informationen zum FSE Training.

### **Ordner Dokumentation**

PDF Datei: FSE Dokumentation

Die Datei enthält den Link zur AMK FSE Doku Website.

### **Ordner Power Point**

PDF Datei: MORE\_DRIVE\_Geraeteschulung\_FormulaStudent\_2020\_05\_V2\_de

Die Präsentation enthält alle wichtigen Informationen zum FSE RACING KIT. Die Informationen stammen aus der Gerätebeschreibung PDK\_205481\_KW26-S5-FSE-4Q\_de.

### **Beispiel Feste CAN Konfiguration**

AIPEX PRO Datei: FSE\_R25\_FixedCanConfig\_SpeedControl\_en

Beispielkonfiguration FSE Antrieb mit einer festen CAN Nachrichtenkonfiguration.

### **Beispiel Freie CAN Konfiguration**

Excel Datei: FreeConfiguration\_2018-12\_de

PDF Datei: FreeConfiguration\_Instruction\_2018-12\_de

Die Excel-Datei enthält eine Vorlage und ein Beispiel zum Erstellen einer freien CAN Nachrichtenkonfiguration. In der PDF Datei finden Sie die dazugehörige Anleitung.

AIPEX PRO Datei: FSE\_R25\_FreeCanConfig\_SpeedControl\_en

Beispielkonfiguration für Geschwindigkeitsregelung mit freier CAN Nachrichtenkonfiguration.

AIPEX PRO Datei: FSE\_R25\_FreeCanConfig\_TorqueControl\_en

Beispielkonfiguration für die Drehmomentregelung mit freier CAN Nachrichtenkonfiguration.

### Ordner Parameter Auswahl – Eigene Liste

Text Dokument: FSE\_R25

Die Datei enthält alle wichtigen ID-Nummern für FSE. Die Nummern können als Vorauswahl in die AIPEX PRO Software kopiert werden.