

KiBox To-Go Expertenschulung

Seminarbeschreibung

In diesem Seminar lernen die Teilnehmer anhand realer Aufgabenstellungen in der Steuergerätebedatung weiterführende Funktionen der KiBox kennen. Dabei werden die Einbindung in Drittsysteme und die Nutzung der KiBox-Remote-Schnittstelle eingehender beleuchtet sowie Kenntnisse der Offline-Datenanalyse vertieft. In Fallbeispielen wenden die Teilnehmer das erworbene Wissen praktisch an. Wird kundenseitig ein Applikationsfahrzeug bereitgestellt, lassen sich im Seminar auch aktuelle Kundenthemen bearbeiten.

Seminarinhalt

- Erlernen weiterführender Funktionen,
- z. B. Einbindung der KiBox in Drittsysteme (z. B. Inca)
- Nutzung der Schnittstellen und Vertiefung der Offline-Datenanalyse
- Fallbeispiele bzw. Einbindung kundenspezifischer Applikationen

Ziele

Die Teilnehmer kennen die erweiterten Funktionen (Expertenfunktionen) der KiBox, inklusive der Schnittstellen zur Systemumgebung (MCD, Prüfstand). Sie sind in der Lage, eine Messung inklusive der Synchronisation von Messdaten aus dem Measurement Control Diagnose (MCD) selbstständig einzurichten, durchzuführen und auszuwerten.

Zielgruppe

Messtechniker, Messingenieure, Ingenieure der Motorenentwicklung

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Motorindizierung und KiBox bzw. erfolgreiche Teilnahme an KiBox To-Go Anwenderschulung

Dauer

1 Tag

09.00–16.30 Uhr

Seminarnummer

9966B11-1-4-2-2

Dieses Seminar kann auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Datum und Preis auf Nachfrage.

Anmeldung unter

training.de@kistler.com