

Fachkurse Kategorie: Fahrzeug

IDR / IPT Systembetreuer (Nr. F22)

In diesem Kurs lernen Sie, unseren Bordrechner (IBIS & Data Router) im Alltag in Betrieb zu nehmen und zu betreuen.

Kein Termin festgelegt! Termin auf Anfrage.



Themen

- ITCS Systemübersicht inkl. Grundlagen zu Datenversorgung, Ortung und Schnittstellen
- Fahrzeugübersicht
- Aufbau der Hardware (IDR-f2, IDR-f, IPT)
- Einstellungen und Konfigurationen
- Inbetriebnahme
- Problemanalyse und -behebung
- Testmöglichkeiten mit der FMS

Je nach Systemkonfiguration der Teilnehmenden wird der Kursschwerpunkt ausgerichtet.

Lernziele

Die Teilnehmer:innen...

- kennen Umfeld, Einsatzmöglichkeiten und Grundfunktionen des IDR/IPT
- können die Bordrechner IDR/IPT einstellen und in Betrieb nehmen
- kennen die Datenkommunikation
- können Daten und Software laden
- lernen Fehlfunktionen einzugrenzen
- können Testmittel situationsgerecht einsetzen

Abgrenzung

Themen mit spezifischem Bezug zu Fahrzeugaspekten, wie beispielsweise Verdrahtung oder Netzwerkkonzept, sind nicht Teil unseres Schulungsumfangs und können allenfalls nur oberflächlich behandelt werden.

Zielgruppe

Technisches Inbetriebsetzungs- und Wartungspersonal; praktische Erfahrung mit Fahrzeugsystemen und im Umgang mit PC's werden vorausgesetzt.

Dauer 2 Tage

Teilnehmer Mindestens 4, maximal 6

Ort Bei Trapeze in Neuhausen am Rheinflall oder Berlin.
Auf Wunsch Online oder bei einem Verkehrsbetrieb vor Ort (Preis gem. Kursbroschüre).

Preis EUR 1980,00 pro Person (inkl. Pausenverpflegung, Mittagessen und Schulungsunterlagen)

Teilnahmebedingungen

Ergänzend zu dieser Kursbeschreibung gelten die Teilnahmebedingungen von Trapeze, die auf der jeweiligen Kursseite oder unter folgendem Link eingesehen werden können:

<https://www.trapeze-college.eu/de/teilnahmebedingungen>



Trapeze College

Trapeze Switzerland GmbH

Rheinstrasse 36

8212 Neuhausen am Rheinflall

Schweiz

Lageplan (<https://goo.gl/maps/zWb19ay4iKN533W18>)

Tel +41 58 911 11 11

Fax +41 58 911 11 12

Email info@trapeze-college.eu