

Fachkurse Kategorie: Leitstelle

LIO Systembetreuer (Nr. L11)

Lernen Sie, wie Sie den LIO Leitrechner Client G1/G2 und die Arbeitsplätze den betrieblichen Anforderungen entsprechend parametrieren und mit neuen Daten versorgen.



Kein Termin festgelegt! Termin auf Anfrage.

Themen

- Repetition/Vertiefung: ITCS Systemübersicht
- Hinweise zur Grundversorgung mit LIO-Data (in Bezug auf Leitrechnerapplikation)
- Importieren einer Basisversion
- Parametrieren der Leitrechner-Applikation (LIOSet, Ereignisparametrierung und Systempräferenzen)
- Wartungsaufgaben und Störungsbehebung
- Editoren und Formularwesen (optional)

Lernziele

Die Teilnehmer:innen...

- kennen die Zusammenhänge im LIO Gesamtsystem
- können Leitrechner und Arbeitsplätze den betrieblichen Anforderungen entsprechend parametrieren
- können das System warten und betriebsbereit halten
- können Datenversorgungen in die LIO Leitstelle importieren und aktivieren

Abgrenzung

Die Anbindung an das Kommunikationssystem wird in diesem allgemeinen Kurs nicht berücksichtigt.

Keine Details zu LIO-Data. Keine LIO-Bedienschulung.

Zielgruppe

LIO Systembetreuer:innen mit guten Kenntnissen der LIO Leitstelle sowie Grundkenntnisse im Umgang mit Bordrechner, Funkrechner, LIO-Data und ggf. Knotenrechnern.

Dauer 1,5 Tage

Teilnehmer Mindestens 4, maximal 6

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

Preis EUR 1520,00 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 Rheinfall

Schweiz

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

Tel +41 58 911 11 11

Fax +41 58 911 11 12

Email info@trapeze-college.eu