

Workshop „Traincontroller (Aufbau) Version 8.0 Silber / Gold“

Zeit: 06. April 2019, 9 – 18 Uhr

07. April 2019, 9 – 18 Uhr

Ort: konkrete Tagungsstätte in der Region Düsseldorf wird noch bekanntgegeben.

Die Begrenzung der Gruppengröße bis max. 15 Teilnehmern garantiert eine individuelle Betreuung und Schwerpunktsetzung. Wichtig ist auch, dass Teilnehmer im Workshop selbst aktiv sind und dass die Erkenntnisse auch zu Hause angewendet können.

In der Nähe der Tagungsstätte bestehen folgende Möglichkeiten zu übernachten:

Wird noch beschrieben, wenn Tagungsstätte klar ist!

Teilnahmegebühr für den 2-tägigen Workshop (pro Person):

100 € für Teilnehmer (Wiederholer) der Aufbau-Seminare aus dem Jahr 2018,

125 € für Teilnehmer (Wiederholer) der Aufbau-Seminare aus dem Jahr 2017,

150 € für alle anderen Teilnehmer.

Speisen und Getränke sind mit auf eigene Rechnung erhältlich.

In der Teilnahmegebühr ist eine umfangreiche Dokumentation (Handlungen werden schrittweise beschrieben) und zahlreiche TrainController-Dateien zum jeweiligen Thema enthalten. Die Dokumentation enthält den Lehrstoff, der an beiden Tagen behandelt wird und darüber hinaus einen Bonusteil, mit sehr speziellen Themen zum eigenen Durcharbeiten.

Die Teilnahmegebühr kann auf der Grundlage einer vorab zugesandten Rechnung überwiesen werden oder ist bei Lehrgangsbeginn in bar zu entrichten.

Technische Hinweise:

Während des Seminars werden die Vorgänge und Tätigkeiten am Rechner über einen digitalen Projektor auf eine Leinwand projiziert. Wir werden Schritt für Schritt und jeder für sich auf seinem Rechner die Programmierung einer kleinen Demo-Anlage vornehmen.

Vorteilhaft ist es, wenn Sie als Teilnehmer idealerweise einen Klapprechner (neudt.: Laptop) mitbringen. Im Rechner sollte die gewünschte Version des Traincontrollers (aktuelle Version 8.0 Silber / Gold, www.freiwald.com) heruntergeladen und installiert sein. So sind Sie dann vorteilhaft in der Lage, auf dem eigenen Rechner den Lernstoff sofort nachzuvollziehen und v. a. die Daten mit nach Hause zu nehmen.

Das mitbringen eines evtl. schon vorhandenen TC-Lizenzsticks ist für das Seminar nicht erforderlich.

Ablaufplanung des Workshops „Traincontroller - Aufbau“:

Dieses Seminar richtet sich an diejenigen, die Traincontroller bereits einsetzen und in der Programmierung über ein Basiswissen verfügen oder eine meiner Basis-Seminare absolviert haben.

Haben Sie das Basis-Seminar nicht besucht, wird vorausgesetzt, dass Sie in der Lage sind, im Traincontroller auf Basis eines berechneten Blockplans Zugfahrten von einem Start- zu einem Zielblock (nicht mit Auto-Train !) erfolgreich auszuführen. Weiterhin wird vorausgesetzt, dass Sie ohne Hilfe Dritter in der Lage sind, Menüs im Traincontroller schnell zu finden und aufzurufen.

Software Traincontroller – Aufbau Silber/Gold (Version 8) - Vortragsteil

selbsterstellte Stellwerkssymbole
Einfache Zugbeschreibung
Erweiterte Zugbeschreibung
Bedingte Zugbeschreibung
Bedingter Aufenthalt
Bahnübergang (nach Freiwald)
Tore
Zugname
Verkehrshalt / Betriebshalt
Variables Halten
Bewegen
Aufreihen
Vorrücken im Schattenbahnhof
Zugfahrtsequenz
Zugoperationen
Zähler
Zeitweilige Geschwindigkeitsbegrenzung
Pause im Zugverkehr
Melder in Weichen
Makros
Weichenprüfung
Systemoperationen
Reinigungszug
Stilllegen
Nahbedienbereich
Externe Pulte (Tasten)
Externe Pulte (Weichen)
Aktionsmarkierungen
Virtuelle Melder
Zuglängensteuerung
Zugzuordnung zu Gleisen
Bevorzugung von Blöcken
Automatisches Abkuppeln (Variante stationärer Entkuppler)
Automatisches Abkuppeln (Variante elektrische Kupplung)
Einfahrt in besetzten Block
Automatisches Ankuppeln
Fahrplan
Sprung / Sprungmarke
Alarm bei Zuglaufstörungen
Blinker
Bahnhöfe
Booster
Drehscheibe

Software Traincontroller – Aufbau Silber/Gold (Version 8) – Bonusteil als Beigabe

Bahnübergang (nach Richter)

Stellwerksorientiertes Fahren
Ansteuerung HI-Signal (DR)
Zusatzsignal Zs1(DR)
Loklift

Profitieren Sie vom Wissen des Eisenbahnbau-Ingenieurs und aus den Erfahrungen beim Bau einer Groß-Anlage und schicken Sie mir eine Anmeldung unter der Email-Adresse klaus.richter@miniaturelbtal.de oder telefonisch unter 035021/59218.

Anmeldeschluss für Teilnehmer mit Übernachtungswunsch ist der **15. März 2019**,
Anmeldungen danach können nur berücksichtigt werden, wenn in der Tagungsstätte noch Kapazitäten frei sind.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Richter', with a stylized flourish at the end.

Dipl.-Ing. Klaus Richter
Modellbahnservice Königstein