



Wir sind auf der **Faszination Modellbahn** in Mannheim
Maimarkt / Stand 1612 - Der Shopversand erfolgt in dieser Zeit reduziert!
vom 08.03.2024 bis zum 10.03.2024



Liebe FichtelBahn – Kunden,

Es ist wieder **Faszination Modellbahn in Mannheim** und wir sind vor Ort.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Stand 1612.

Nach einem Jahr Pause, endlich wieder Messeluft tanken mit FichtelBahn.
In Mannheim findet vom 8. bis 10. März die „Faszination Modellbahn“ statt.

Neben der Möglichkeit unsere Produkte in der Funktion zu sehen, haben Sie auch die Chance, sich mit unserem Team zu allen Fragen rund um BiDiB und OpenCar-System auszutauschen.



Mannheim ist zu weit weg?

Dann ist vielleicht die Messe **„Intermodellbau in Dortmund“** im April, vielleicht was für Sie?
Vom 18.04.2024 bis zum 21.04.2024 finden Sie uns auch hier.

WEITERE TERMINE UND ANKÜNDIGUNGEN

OpenCar-System Einsteiger Seminar



Ziel des Workshops:

- Sie lernen die OpenCar-Bausteine und deren Funktion kennen.
- Sie lernen den richtigen Umgang mit dem Lötkolben in Verbindung mit kleinen Baugruppen.
- Sie lernen unter fachkundiger Anleitung, wie ein OpenCar-Fahrzeug aufgebaut und in Betrieb genommen wird.
- Sie gehen mit ihrem ersten eigenen OpenCar-Fahrzeug nach Hause.



Wann und wo:

- Sa. 27.04.2024 in 68519 Viernheim
- Sa. 25.05.2024 in 91220 Schnaittach
- Sa. 19.10.2024 in 67574 Osthofen

jeweils von 9 – 17 Uhr

Wie anmelden:

- Eine unverbindliche Voranmeldung ist ab sofort per E-Mail an workshop@kufenau.de möglich.
- **Bitte teilen Sie in der Mail unbedingt mit, an welchen der oben zur Auswahl stehenden Termine sie können**
- Kosten für die Veranstaltung werden innerhalb der nächsten Wochen bekannt gegeben.
- **Die maximale Teilnehmeranzahl ist auf 6 Teilnehmer begrenzt.**

Rechtlicher Hinweis zu der Veranstaltung:

Die Veranstaltung wird durchgeführt von Björn Borkenhagen von Kufenau Miniatur Modellbau, der zugleich auch der Veranstalter ist.

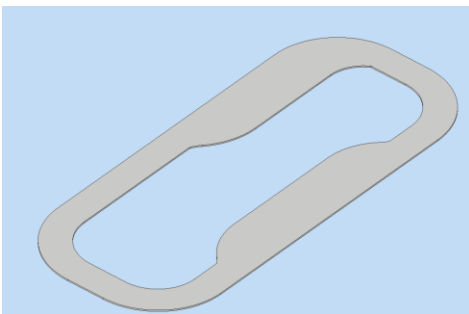


OpenCar-System Straßenbau Seminar (2 Tage)



Ziel des Workshops:

- Sie lernen die OpenCar-Steuerbausteine und deren Funktion kennen.
- Sie lernen anhand von Beispielen, was beim Bau von Straßen für das OpenCar-System zu beachten ist.
- Sie bauen unter fachkundiger Anleitung, Ihre erste OpenCar-Fahrstecke und nehmen diese in Betrieb.
- Sie gehen mit Ihrer ersten eigenen OpenCar Fahrstecke nach Hause.



Wann und wo :

- Sa. + So. 14.09.2024 u. 15.09.2024
in 67574 Osthofen

jeweils von 9 – 17 Uhr

Wie anmelden:

- Eine unverbindliche Voranmeldung ist ab sofort per E-Mail an workshop@kufenuau.de möglich.
- **Bitte teilen Sie in der Mail unbedingt mit, an welchen der oben zur Auswahl stehenden Termine sie können**
- Kosten für die Veranstaltung werden bis Ende 2. Quartal 2024 bekannt gegeben.
- **Die maximale Teilnehmeranzahl ist auf 6 Teilnehmer begrenzt.**

Rechtlicher Hinweis zu der Veranstaltung:

Die Veranstaltung wird durchgeführt von Björn Borkenhagen von Kufenuau Miniatur Modellbau, der zugleich auch der Veranstalter ist.



Videos zum OpenCar-System



Auf dem **YouTube-Channel von Kufenau**, gibt es interessante **Video-Tutorials** zu dem Thema **OpenCar-System** und **Car-Rückmeldung** mit iCar.

Hier der Link zum YouTube-Channel:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLfToXDPrqGsLiCoHpXOV4SRFqk9peg1hG>



Bei Rückfragen steht Ihnen unser Support-Forum gerne zur Verfügung! (forum.fichtelbahn.de)

Kontakt:

FichtelBahn

Christoph Schörner
Am Dummersberg 26
D-91220 Schnaittach



© 2024 Fichtelbahn

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch Fichtelbahn. Technische Änderungen vorbehalten.

Rechteinhaber: © Christoph Schörner, Schnaittach
Autor, Bilder u. Grafik: © Christoph Schörner, Schnaittach

Hinweis:

RailCom® und RailComPlus® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH in Hüttenbergstrasse 29, D-35398 Giessen und der ESU electronic Solutions Ulm GmbH & Co. KG in Edisonallee 29, D-89231 Ulm. Zur Erhöhung der Lesbarkeit des Textes haben wir darauf verzichtet, bei jeder Verwendung des Begriffes darauf zu verweisen.