



TECHNIK RUND UM DIE WEICHE WEICHENTECHNIK, EINBAU VON WEICHEN, WARTUNG UND INSTANDHALTUNG, ABNAHME UND FREIGABE VON WEICHEN

SEMINARINHALTE

1. Weichentechnik

- » Geometrische Komponenten
- » Konstruktive Komponenten Schotteroberbau
- » Besondere konstruktive Komponenten Feste Fahrbahn
- » Sicherungstechnische Komponenten
- » Metallurgische Komponenten
- » Ausrüstungsstandard für Weichen aus neuem Material

2. Einbau von Weichen

- » Vormontage und Einbau von Weichen auf der Baustelle
- » Komplettmontage im Weichenwerk und Einbau auf der Baustelle
- » Transportlogistik
- » Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen

3. Wartung und Instandhaltung

- » Zungenrollvorrichtungen: Bauformen, Aufbau, Montage, Einstellen, Prüfung und Unterhaltung
- » Verschlussstechniken: Bauformen, Aufbau, Montage, Einstellen, Prüfung und Unterhaltung

4. Umstellsysteme

- » Bauformen, Aufbau, Montage, Einstellen, Prüfung und Unterhaltung

5. Abnahme und Freigabe von Weichen

REFERENTEN

- » M.Eng. SFI Oliver Doil, voestalpine Turnout Technology Germany GmbH
- » Dipl.-Ing. Martin Jung, voestalpine Turnout Technology Germany GmbH
- » Dipl.-Ing. (FH) Eurail-Ing. Stephan Gerke
- » Dipl.-Ing. Dirk Schuh, voestalpine Turnout Technology Germany GmbH
- » Wolfgang Knopf

Die Referenten sind jeweils langjährig in der Bahntechnik tätig, sodass eine Praxisbezogene Behandlung der komplexen Thematik gewährleistet ist.

ZIELSETZUNG

Das Seminar vermittelt den aktuellen technischen Stand und die Anforderungen des Regelwerkes über die Weichentechnik (vorzugsweise Vignolschiene) sowie die professionellen und praktischen Erfahrungen beim Einbau von Weichen aus der Sicht des Weichenherstellers.

Praxisorientiert werden Sie in die Wartung und Instandhaltung von sicherheitsrelevanten Weichenkomponenten eingeführt. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die Qualität und Wirtschaftlichkeit Ihrer Bauprozesse erhöhen können.

ZIELGRUPPE

Projektleiter, Bauleiter, Instandhalter, Werkmeister, Poliere, Eisenbahnbetriebsleiter, Fachbeauftragte

TERMINE

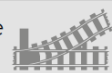
17. – 19. Mai 2022
in Brandenburg

Best.-Nr. ccb T 10
11. – 13. Oktober 2022
im ccb in Brandenburg

Best.-Nr. ccb T 11
13. – 15. Dezember 2022
im Schulungsraum in Butzbach

Beginn: 10:00 Uhr

www.db-training.de
HK 1007



Hinweis: Im Hinblick auf Ihre Sicherheit bitten wir Sie, Arbeitsschuhe mitzubringen.

TEILNAHMEGEBÜHR

850,00 Euro/Teilnehmer
inkl. der aufgeführten
Serviceleistungen, ohne
Übernachtungsgebühr

SERVICE

Seminardokumente, Teilnahmezertifikat
und Tagesversorgung