



## ONLINE-SEMINAR: GRUNDLAGEN DER WEICHENTECHNIK IM RILLENSCHIENENBEREICH

### SEMINARINHALTE

#### Teil 1

- » Aufbau und Bezeichnung der Weichen
- » Weichenbauformen
- » Geometrische Komponenten
- » Weichenbereiche (Zungenvorrichtungsbereich; Zwischenbereiche, Herzstückbereich)
- » Konstruktive Komponenten der Weiche

#### Teil 2

- » Schienenbefestigungssysteme, Lagerung, Weichenbettung, Fahrbahnen
- » Metallurgische Komponenten
- » Sicherungstechnische Komponenten, Antriebe, Verschlüsse, Übertragungsteile
- » Ausrüstungsstandard von Rillenschienenweichen
- » Abnahmekriterien für Weichen

### REFERENT

#### Dipl.-Ing. Torsten Nolte, voestalpine Turnout Technology Germany

Torsten Nolte ist seit 2006 in den Bereichen Konstruktion/Produktmanagement/Projektmanagement des Unternehmens tätig und unterstützte in dieser Zeit viele nationale und internationale Projekte im technischen Bereich.

Seine langjährige Berufserfahrung in der Weichentechnik, davon auch viele Jahre als Seminarleiter im ccb CommunicationCenter, bietet Ihnen die notwendige Sachkompetenz für den praxisorientierten Blick auf die Thematik.

### ZIELSETZUNG

Das Seminar gibt einen ersten Eindruck zum Sachgebiet Weichentechnik und erweckt Neugier auf mehr in unseren etablierten Seminarreihen

### ZIELGRUPPE

Alle interessierten Mitarbeiter aus dem Bereich Nahverkehr

### TERMINE

1. Termin: 18.05./19.05.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  
Best.-Nr. ccb O3/1
2. Termin: 07.09./14.09.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  
Best.-Nr. ccb O3/2
3. Termin: 16.11./17.11.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  
Best.-Nr. ccb O3/3

### TEILNAHMEGEBÜHR

250,00 Euro/Teilnehmer  
inkl. Zertifikat und Seminarunterlagen

[www.db-training.de](http://www.db-training.de)  
HK 1053

