



## ONLINE-SEMINAR: GRUNDLAGEN DER WEICHENTECHNIK IM VIGNOLBEREICH

### 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 für Weichen
- » Abnahmekriterien für Weichen

### REFERENT

#### M.Eng. SFI Oliver Doil, voestalpine Turnout Technology Germany

Oliver Doil ist seit 2015 in den Bereichen Technik und Produktion des Unternehmens tätig und leitet seit 2021 die Abteilung Forschung & Entwicklung.

Seine mehrjährige Erfahrung in der Weichentechnik, seine Tätigkeit als Internationaler Schweißfachingenieur, sowie die mehrjährige Tätigkeit als Dozent an der Technischen Hochschule Brandenburg, 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 Bahntechnik

### TERMINE

1. Termin: 24.05./08.06.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  
Best.-Nr. ccb O2/1
2. Termin: 25.10./01.11.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  
Best.-Nr. ccb O2/2
3. Termin: 16.12./20.12.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  
Best.-Nr. ccb O2/3

### TEILNAHMEGEBÜHR

250,00 Euro/Teilnehmer  
inkl. Zertifikat und Seminarunterlagen

www.db-training.de  
HK 1052

