



WARTUNG UND INSTANDHALTUNG IM ÖPNV – OBERBAUSCHWEISSEN UND FLAMMRICHTEN AN WEICHEN

SEMINARINHALTE

- » Werkstoffe im Oberbau
- » Schienenverschleiß – Erscheinungsformen und Ursachen
- » Instandhaltung durch Schleifen und Auftragsschweißen
- » Beseitigung von Schienenbrüchen
- » Inspektionsarbeiten in Rillenschienenanlagen
- » Wartung auswechselbarer Weichenkomponenten
- » Richtlinien für das Schweißen
- » Grundwissen Oberbauschweißen
- » Auswahl von Zusatzwerkstoffen
- » Grundlagen des Flammrichtens
- » Umgang mit Flammrichtbrenner
- » Praktische Übungen

Für die praktischen Übungen ist Arbeitsbekleidung erforderlich.

REFERENTEN

- » Matthias Döhler, voestalpine Turnout Technology Germany GmbH
 - » Mario Nehrlich, voestalpine Turnout Technology Germany GmbH
- Die Referenten sind jeweils langjährig in der Bahntechnik tätig, sodass eine praxisbezogene Behandlung der komplexen Thematik gewährleistet ist.

ZIELSETZUNG

Dieses Seminar dient der umfangreichen Weiterbildung im Bereich Wartung und Instandhaltung. Es werden Ihnen sowohl die Grundlagen zu Inspektion und Wartung auswechselbarer Weichenkomponenten, die theoretischen Grundlagen zu Schienenwerkstoffen und Verschleiß als auch professionelle Erfahrungen beim Auftragsschweißen von Rillenschienen und Weichenkomponenten vermittelt. Anhand von praktischen Übungen werden Sie über die Grundlagen des Flammrichtens informiert und Ihnen wird ermöglicht, das Auftragsschweißen und Richten an Weichenzungen zu erlernen oder Ihre vorhandenen Kenntnisse zu vervollständigen.

ZIELGRUPPE

Oberbauschweißer, Bauleiter, Schacht- und Werkmeister, Weichenschlosser, Weichenmechaniker

TERMINE

22. – 24. November 2022
im Werk Gotha
Best.-Nr. ccb I 10

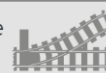
Beginn: 12:00 Uhr

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

TEILNAHMEGEBÜHR

860,00 Euro/Teilnehmer
inkl. der aufgeführten
Serviceleistungen, ohne
Übernachtungsgebühr

www.db-training.de
HK 1015



SERVICE

Semindokumente, Teilnahmezertifikat
und Tagesversorgung