

Kursprogramm Instandhaltung in der Werkstatt Praxis

Datum	Start	Ende	Thema	Inhalt	Referent
1. Tag, BVB Klybeck					
12.09.2023	8.30	8.45	Einführung	Lerntagebuch	Andreas Spahni (eduRail)
	9.00	12.00	Gesetzliche Grundlagen	u.a. Fokus auf ECM4 relevante Bestimmungen	Bernhard Schwab (Rail Systems GmbH)
			Gesetzliche Grundlagen		
	13.00	14.30	Werkstatt Klybeck	u.a. Fokus DG Aufarbeitung	Stephan Held (BVB)
			Werkstatt Klybeck		
	14.45	16.15	IH Grundlagen RAMS LCC		Reinhard Reist (SBB)
16.15	16.30	Tagesreflexion		Stephan Held (BVB)	
2. Tag, BVB Klybeck					
13.09.2023	8.00	12.00	Qualitätsmanagement	IH Doku, Prozesse und Messgrößen, wie entsteht ein IH-Auftrag, Kunden, Prozessverantwortung, Riskmanagement	Andreas Spahni (eduRail)
			Qualitätsmanagement		
	13.00	16.30	Diagnostotechnologien	Wärmebildkamera, Endoskop, Widerstandsmessung, Fz-Diagnosesystem, Zustandsorientierte IH	Stephan Held
			Diagnostotechnologien		
16.15	16.30	Tagesreflexion		Stephan Held (BVB)	
3. Tag, Worblaufen					
17.10.2023	8.30	9.45	Werkstatt Worblaufen	u.a. Fokus DG-Komponentenwechsel	Stephan Held (BVB)
		10.00	Werkstatt Worblaufen		
	13.00	16.15	Schraubverbindungen	Schraubverbindungen theoretisch und praktisch am Versuchstisch	Daniel Meier (Bossard AG)
			Schraubverbindungen		
	16.15	16.30	Grundlagen Inspektion Inspektion am Fahrzeug Inspektion am Fahrzeug Inspektion am Fahrzeug	Vorgehensweisen, Sichtkontrolle, Ausgangskontrolle Verschiedene Vorgehensweisen praktisch durchführen, evaluieren.	Stephan Held (BVB)
16.15	16.30	Tagesreflexion		Stephan Held (BVB)	
4. Tag, Worblaufen					
18.10.2023	8.00	8.45	Grundlagen Systemdenken	Vorgehensweisen bei komplexen Störungen	Stephan Held (BVB)
	8.45	12.00	Systemdenken Türsystem	Zielführende Vorgehensweisen bei komplexe Störung evaluieren, beheben	Stephan Held (BVB)
			in der Praxis		
	13.00	14.30	Wissensmanagement	Transfer, wie bringe ich das gelernte in meine Unternehmung	Stephan Held (BVB)
			14.45	16.15	IH 2050
	16.15	16.45	Tagesreflexion, Kursabschluss		Andreas Spahni (eduRail)