

Wagenprüfer*in Stufe 3

Der Schienengüterverkehr ist wie kein anderer Verkehr über verschiedene Korridore verbunden. Fahrzeuge verschiedener Länder bereisen andere Länder. Manche Güterzüge sind ein bunter Mix verschiedener Nationen. Diese Fahrzeuge nach den richtigen Regelungen zu behandeln und zu prüfen ist die Aufgabe des Wagenprüfers G.

Als Wagenprüfer*in stellst Du vor jeder Zugfahrt den technisch einwandfreien Zustand der Wagen sowie die ordnungsgemäße Sicherung der Ladung fest. Du kontrollierst, ob der Wagen die Voraussetzungen erfüllt, um sicher fahren zu können und dürfen. Dabei berücksichtigst du nationale und internationale Vorschriften für Wagenprüfung und Instandhaltung.

Mit Deiner Weiterbildung bei EDITH erlernst Du Fachkenntnisse und bildest Fähigkeiten aus, um diese verantwortungsvolle Aufgabe auszuführen. Du erhältst moderne Lernwerkzeuge und -methoden für die Verarbeitung der Informationen aus Unterlagen und Zusatzmaterialien. Am Ende hast Du das System Eisenbahn verstanden – und kannst nicht nur Handlungsanweisungen ausführen.

Dies erreichen wir durch moderne didaktische Aufgabenstellungen und einen neuen Lernheftaufbau. Wir brechen für Dich die starren Grenzen von Fachmodulen auf und setzen sie zu realen Handlungssituationen neu zusammen. Mit diesem Lernfeldansatz sind wir in der Eisenbahnbranche Vorreiter.

Als Wagenprüfer Stufe 2 darfst du Rangierfahrten und während Zugfahrten prüfen. Als Wagenprüfer Stufe 3 darfst du zusätzlich über den Einsatz von Fahrzeugen entscheiden und sie auch aus dem Verkehr ziehen.

Was erwartet Dich?

- Kennenlernen von Mitarbeitern und Anlagen im Bahnbetrieb
- Versorgung, Technik und Funktion des Bahnbetriebs
- theoretische und praktische Qualifizierung zur*m Wagenprüfer*in der Stufe 3 mit Bremsproberechtigung und Zugvorbereitung
- theoretische Vorbereitung und Durchführung einer kompletten Zugvorbereitung und Zugprüfung mit Schadcodierung und Bezettelung
- Schadensuche an und Behandlung von Güterwagen
- Entscheidungen treffen, ob Züge fahren dürfen oder nicht und Zugveränderungen vornehmen
- Transportanlagen und Transportmitteleinsatz