

Weiterbildung/Erfahrungsaustausch für Schweißaufsichtspersonen und Mitarbeiter in Schweißfachbetrieben - Schienenfahrzeugbau DIN EN 15085

Teilnehmer

Schweißaufsichtspersonen in Produktions- und Instandhaltungsbetrieben des Schienenfahrzeugbaus

Inhalte

Mit der Verabschiedung neuer deutscher, europäischer bzw. internationaler Regelwerke für Schweißerprüfungen, Verfahrensprüfungen, Werkstoffprüfungen sowie für Werkstoffe wurden für den Schienenfahrzeugbau wesentliche mitgeltende Regelwerke festgelegt. Insbesondere die Regelungen der DIN EN 15085 sowie die Erfahrungen aus deren Umsetzung sind inhaltlicher Bestandteil dieser Veranstaltung.

Ein weiterer möglicher Schwerpunkt ist die Anwendung der Klebetechnik im Schienenfahrzeugbau: Aufsichtspersonen sowie Praktiker in der Klebetechnik sind nach Regelwerk zu qualifizieren und die Betriebe müssen eine Zulassung nach DIN 6701 durch eine vom EBA anerkannte Stelle erwirken.

Ziel dieser Weiterbildungsmaßnahme ist die Erweiterung der Kenntnisse der SAP für das Anwendungsgebiet Schienenfahrzeugbau. Sie dient der Vermittlung der in den anerkannten Regeln der Technik (z. B. DIN EN 15085-Reihe, DIN 27201-6, DVS-Regelwerke, EN Normen) festgelegten Anforderungen sowie der konstruktiven und prüftechnischen Gestaltungsmöglichkeiten und spezieller Besteller-/Betreiberanforderungen.

Dauer 8 Stunden

Preis 630,00 €

Hinweis Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

ORT	FORM	TERMIN	KONTAKT	TELEFON	E-MAIL
Berlin	Tagesseminar	01.03.2023	Petra Lippert	030 45001-116	petra.lippert@slv-bb.de



Weiterbildung/Erfahrungsaustausch für Schweißaufsichtspersonen und Mitarbeiter in Schweißfachbetrieben - Schienenfahrzeugbau nach DIN EN 15085

Leitung:

Herr Dipl.-Ing. T. Deichgräber
SLV Berlin-Brandenburg

Mittwoch, den 01.03.2023

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung	Herr Dr.-Ing. Matthias Pöge SLV Berlin-Brandenburg
09:15 - 10:00 Uhr	Informationen aus dem KoA Schienenfahrzeuge - Anpassungen im Online-Register Schienenfahrzeuge - Stand der neuen Normenreihe EN 15085 Teil 1-6 - A-Z-Sammlung des KoA-Schienenfahrzeuge Stand 01.03.2023	Herr Thomas Deichgräber SLV Berlin-Brandenburg
10:00 - 10:45 Uhr	Weißdruck der neuen DIN EN 15085-6:2022-12 - Anforderungen für die schweißtechnische Instandsetzung Teil 6	Herr Thomas Deichgräber SLV Berlin-Brandenburg
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 - 11:45 Uhr	Laser-Draht-Auftragsschweißen für topologieoptimierte Leichtbaustrukturen im Schienenfahrzeugrohbau	Herr Holger Alder Photon Laser AG
11:45 - 12:15 Uhr	Es ändert sich einiges für Personal in der zerstörungsfreien Prüfung! - Überblick zur ISO 9712:2022-09 Zerstörungsfreie Prüfung – Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung	Herr Sven-Christoph Nowak SLV Berlin-Brandenburg
12:15 - 13:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
13:30 - 14:15 Uhr	Schweißrauchminderungsprogramm & InterWeld-Studie	Herr Andreas Hasse Berufsgenossenschaft Holz und Metall
14:15 - 15:00 Uhr	Neue Ausgabe der neuen DIN EN 15085-3:2023-02 - Konstruktionsvorgaben Teil 3	Herr Wolfgang Borst SLV Berlin-Brandenburg
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15 - 16:00 Uhr	Neues zum Thema Schweißerprüfungen - Ein Ausblick zur kommenden DIN EN ISO 9606	Herr Holger Zernitz DIN-Normenausschuss Schweißen und verwandte Verfahren (NAS)
16:00 Uhr	Abschluss	Herr Dipl.-Ing. T. Deichgräber SLV Berlin-Brandenburg