



Einladung

Systemführerschaft Interaktion Fahrzeug – Fahrweg

Schulung Rad/Schiene Material- und Profilpaarung mit Fokus Meterspurbahnen – 16. und 17. Okt. 2024

Teaser:

Was ist besser, hartes Rad oder harte Schiene?

Mit welchem Rad/Schiene Profil erhöhen wir die Wirtschaftlichkeit?

Auf einen Blick

Datum

16.10.2024, 09:30 – 16:45 Uhr

17.10.2024, 08:45 – 16:15 Uhr

Sprachen

Deutsch

Simultanübersetzung ins Französische

Zielgruppe

Fachpersonen Fahrzeuge und Fahrweg der Bahnen, Mitarbeitende Systemaufgabe, Hochschulen, Industrie, Besteller, Entscheider und Verbände mit technischem Hintergrund

Vorgängig werden Unterlagen zur Vorbereitung abgegeben.

Inhalte und Ziele der Schulung

Grundlagenwissen Rad/Schiene Material- und Profilpaarung inkl. neue Erkenntnisse zur Verminderung von Verschleiss und Erhöhung der Laufleistungen der Räder und Standzeiten der Schienen

Vortragende

Dr. K. Mädler, T. Kolbe (beide DB Systemtechnik AG)

Vorbereitung in Absprache mit

R. Müller (Gleislauftechnik Müller)
F.-C. Walther (zb, PL P3 Rad/Schiene)

Organisation

RAILplus AG
www.railplus.ch
info@railplus.ch

Kosten

Systemführerschaft*: CHF 0
Bahnmitarbeitende: CHF 200
Externe: CHF 1500

*Gilt für Mitarbeitende der Systemführerschaft und für Hochschulen

Veranstaltungsort

RAILplus AG
Hintere Bahnhofstrasse 48
5000 Aarau

Anmeldung bis 31.08.24

[Online-Anmeldeformular](#)

Platzbeschränkung: Die Anzahl der Teilnehmenden ist limitiert.



Einladung

Systemführerschaft Interaktion Fahrzeug – Fahrweg

Programm 16. Oktober 2024

- 09:00 – 09:30 Eintreffen der Teilnehmenden
09:30 – 10:45 Themenschwerpunkt: Profilpaarung Rad/Schiene
10:45 – 11:15 *Kaffeepause*
11:15 – 12:30 Themenschwerpunkt: Profilpaarung Rad/Schiene

12:30 – 13:45 *Mittagspause*

13:45 – 15:00 Themenschwerpunkt: Profilpaarung Rad/Schiene
15:00 – 15:30 *Kaffeepause*
15:30 – 16:45 Themenschwerpunkt: Profilpaarung Rad/Schiene

18:30 *Geselliges Abendessen*

Modus: Referate mit Möglichkeit für Fragen/Diskussion
Vorgängig gestellte Fragen werden anhand von Praxisbeispielen erläutert

Vortragende: T. Kolbe (DB Systemtechnik GmbH)
Unterstützung bei Praxisbeispielen: R. Müller (Gleislauftechnik Müller)

Sprache: Deutsch mit Simultanübersetzung ins Französische



Einladung

Systemführerschaft Interaktion Fahrzeug – Fahrweg

Programm 17. Oktober 2024

- 08:30 – 08:45 Eintreffen der Teilnehmenden
08:45 – 10:15 Themenschwerpunkt: Materialpaarung Rad/Schiene
10:15 – 10:45 *Kaffeepause*
10:45 – 12:00 Themenschwerpunkt: Materialpaarung Rad/Schiene

12:00 – 13:15 *Mittagspause*

13:15 – 14:30 Themenschwerpunkt: Materialpaarung Rad/Schiene
14:30 – 15:00 *Kaffeepause*
15:00 – 16:15 Themenschwerpunkt: Materialpaarung Rad/Schiene

Modus: Referate mit Möglichkeit für Fragen/Diskussion
Vorgängig gestellte Fragen werden anhand von Praxisbeispielen erläutert

Vortragende: Dr. K. Mädler (DB Systemtechnik GmbH)
Unterstützung bei Praxisbeispielen: R. Müller (Gleislauftechnik Müller)

Sprache: Deutsch mit Simultanübersetzung ins Französische