



Praxisworkshop **„Instandhaltung Schieneninfrastruktur“**

23. und 24.03.2021

Der allgemeinen Herausforderung eines sich steigernden Verkehrsaufkommens können sich die Betriebe des schienengebundenen ÖPNV nicht entziehen. Die zentrale Frage dabei ist, wie kann die Schieneninfrastruktur die zu erwartenden höheren Belastungen ertragen bzw. wie muss der Infrastrukturbetreiber auf die neuen Herausforderungen reagieren. Der entscheidende Schlüssel zur Steigerung der Anlagenverfügbarkeit liegt in der Wahl der „richtigen“ Instandhaltungsstrategie.

Dabei stellt sich nicht die Frage ob, sondern nur wie die Instandhaltung zu erfolgen hat. Eine unterlassene oder nicht angepasste Instandhaltung verkürzt nicht nur die Lebensdauer der Anlage rapide, sie führt auch zu überproportional gestiegenen Lebenszykluskosten (LCC).

Lernen Sie in unserem Praxisseminar die Details eines modernen Instandhaltungsmanagements im Bereich der Schieneninfrastruktur sowie die Möglichkeit einer bedarfsgereichten Beschaffung von Komponenten kennen.

Diese praktisch orientierte Veranstaltung kann erneut auf die Vorteile eines Fertigungsorts für Weichenkomponenten zurückgreifen: Der Workshop findet wieder in dem technisch gut ausgestatteten Seminarraum der Firma Riecken Maschinenbau GmbH statt.

Jeweils von 8:30 bis 14:00 Uhr erfolgt der theoretische Teil im Seminarraum. Nach dem Schichtende der Hauptfertigung um 14:00 Uhr kann die Schulung gefahrlos und ohne Lärmbelästigung an den in der Fertigung befindlichen Komponenten fortgesetzt werden. Somit ist gewährleistet, dass der gesamte Ablauf vom Zuschnitt der Teile, dem ersten Span, der endgültigen Formgebung in der modernen Fräsabteilung, das Schweißen, das Richten der Bauteile bis hin zur Endmontage verfolgt werden kann.

Anhand der Einzeileile wird direkt die Funktion der einzelnen Baugruppen erklärt und welchen Einfluss sie auf die Wahl der Instandhaltungsstrategie haben. Weiterhin werden unterschiedliche Messverfahren erläutert und demonstriert und können von den Seminarteilnehmern direkt am Objekt ausprobiert werden.

Ein idealer Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.



Beratung und Schulung
für Weichen, Gleis und Spurführung

Schweißaufsicht
und projektbezogene Qualitätssicherung

Inhalt: Grundlagen der Schienenbearbeitung

- Schienenherstellung
- Schienengüte, Gefüge und Walzzeichen
- Schienenfehler

Welche Instandhaltungsstrategien sind sinnvoll?

- Unterschied zwischen präventiver und korrigierender Schienenbearbeitung

Schienenbearbeitung im Detail

- Schweißen
- Schleifen
- Fräsen

Messtechnik

- punktuelle digitale Messung
- kontinuierliche Erfassung des gesamten Streckennetzes
- Speicherung, Bearbeitung und Analyse von Schienenmessdaten

Referenten:

Dr. Peter Merz	(Fa. Autech, Rapperswil / Schweiz)
Christoph Riecken	(Riecken Maschinenbau GmbH, Bramsche)
Heinz Brackmann	(RT Rail and Track Consult GmbH, Ankum)
Dr. Jörg Zühlsdorf	(RT Rail and Track Consult GmbH, Ankum)

RT Rail and Track Consult GmbH



Beratung und Schulung
für Weichen, Gleis und Spurführung
Schweißaufsicht
und projektbezogene Qualitätssicherung

Veranstaltungsort: Riecken Maschinenbau GmbH
Am Flugplatz 22
49565 Bramsche (Ortsteil Achmer)
Siehe auch unter www.riecken-maschinenbau.de

Übernachtung: See + Sporthotel Ankum
Tütinger Straße 28
49577 Ankum

Hotelbuchung über RT (Übernachtungspauschale 99,00 €/ Ü/F pro Nacht
wird gesondert in Rechnung gestellt)
(Kann auch selber gebucht werden).

Termin: **23. und 24. März 2021**

Teilnahmegebühr: 725,00 €/Pers. incl. Workshop-Unterlagen, Abendessen, Verpflegung 1./2. Tag,
Transfers und Teilnahmezertifikat.

Max. Teilnehmerzahl: 20

Anmeldung wird erbeten **bis zum 31. Januar 2021** mit beigefügtem Anmeldeformular



Anmeldung zum Praxisseminar „Instandhaltung Schieneninfrastruktur“

23. und 24.03.2021

in Achmer

Unternehmen:.....

Anschrift:.....

Name des Teilnehmers:.....

Hotelbuchung: Anreise 22.03.2021 2 Ü/F

Hotelbuchung: Anreise 23.03.2021 1 Ü/F

Verbindliche Unterschrift:.....

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die für diese Veranstaltungen gelten
Bedingungen, insbesondere die Stornierungsbedingungen, an.

E-Mail Adresse:

Tel. Nr.:

Senden:

E-Mail : h.brackmann@rt-consult.eu

Post: RT Rail and Track Consult GmbH
Büro Dortmund
Unterbank 36
44149 Dortmund

per Fax an: +49 5461 64317