

Building for the future



Planerseminar Fahrbahntechnik

// 8. März 2018 in Salzburg

**RHOMBERG
SERSA**  RAIL
GROUP

„Die grösste Schwierigkeit der Welt besteht nicht darin, Leute zu bewegen, neue Ideen anzunehmen, sondern alte zu vergessen.“

John Maynard Keynes

Planerseminar

Fahrbahntechnik

// Die Rhomberg Sersa Rail Group (RSRG) lädt zum ersten Mal zur Veranstaltungsreihe Fahrbahntechnik. Für die Veranstaltung konnten wir hochkarätige Experten aus Wissenschaft und Praxis mit ausgewählten Vorträgen zu Fester Fahrbahn gewinnen.

Wir freuen uns auf ein spannendes Seminar mit interessanten Diskussionen und breitem Erfahrungsaustausch.

Über die

Rhomberg Sersa Rail Group

// Die Rhomberg Sersa Rail Group bietet als Komplettanbieterin Bahntechnik ein nahezu lückenloses Leistungsspektrum in den Bereichen Bahnbau, Ausrüstung und Service an. Das Portfolio reicht vom Gleisbau, der Gleiserneuerung, -instandhaltung und der Sanierung von Eisenbahntunneln über elektromechanische und -technische Ausrüstung, die Bahnstromversorgung und die Kommunikationstechnik bis hin zu Beratung, Design und Planung, Sicherheits- und Zutrittssystemen, System- und Messtechnik sowie Logistikdienstleistungen. Der Komplettanbieter im Bereich der Bahntechnik punktet dabei mit innovativen Produkten wie Festen Fahrbahnsystemen oder der SLS Sersa Schraubenlochanierung®. Im Vordergrund stehen kundenorientierte und massgeschneiderte Lösungen für Nah- und Fernverkehrsbahnen, Güterverkehrsstrecken oder private Infrastrukturen, die als Total- oder Generalunternehmer ausgeführt werden.

Das Unternehmen beschäftigt 2 109 Mitarbeitende (Stand: 31. März 2017). Im Geschäftsjahr 2016/2017 erwirtschaftete die Gruppe in sieben Ländern auf drei Kontinenten einen Umsatz von 436 Millionen Euro.

Entwicklungen im Bereich des Oberbaus/Feste Fahrbahn

1 Schienenbefestigung Vossloh DFF 304

8:45 – 9:00 Uhr

Referenten: Martin Kowalski (RSRG), Nicole Wiethoff (Vossloh)

- Entwicklungsziele
- Produkterläuterung
- Merkmale/Vorteile/Nutzen
- Stand der Entwicklung/Vermarktung/Erfahrungen
- Ausblick

2 Schienenbefestigung DFF 304 auf Brücken (Fertigteile-Plinths)

9:00 – 9:30 Uhr

Referenten: Tariq Al-Thuwainy (RSRG), Barnaby Temple (RSRG UK)

- Testeinbau Dornbirn
- New Baily Street/Manchester

3 Feste Fahrbahn IVES: Grundkonzept

10:00 – 10:30 Uhr

Referenten: Martin Kowalski (RSRG), Stefan Knittel (RSRG)

- Entwicklungsziele
- Produkterläuterung
- Merkmale/Vorteile/Nutzen
- Stand der Entwicklung/Vermarktung/Erfahrungen
- Ausblick

4 Feste Fahrbahn IVES: Variante für den Erschütterungsschutz

10:30 – 10:45 Uhr

Referent: Martin Kowalski (RSRG)

- Produkterläuterung
- Merkmale/Vorteile/Nutzen
- Stand der Entwicklung/Vermarktung/Erfahrungen
- Ausblick

5 Elastische Elemente in der Eisenbahn-Infrastruktur

11:00 – 11:30 Uhr

Referent: Ferdinand Pospischil (Getzner)

- Möglichkeiten und Wirksamkeit elastischer Komponenten im Gleisoberbau

6 Übergangsmodule V-TRAS

11:30 – 12:00 Uhr

Referenten: Martin Kowalski (RSRG), Tariq Al-Thuwainy (RSRG)

- Bisherige Lösungen
- Produkterläuterung/Funktionsweise
- Merkmale/Vorteile/Nutzen
- Stand der Entwicklung/Vermarktung/Erfahrungen

Entwicklungen im Bereich Einbautechnik

7 Einbaukonzept RhoTAS für Gleise

13:30 – 14:15 Uhr

Referenten: Martin Kowalski (RSRG), Jörg Dallner (Kalinger Bau)

- Herausforderungen/Entwicklungsziele
- Systemerläuterung/Funktionsweise
- Erläuterung am Beispiel der Wiener Linie U1

8 Einbausystem RhoSAS für Weichen

14:15 – 14:45 Uhr

Referenten: Martina Romstötter (RSRG), Jörg Dallner (Kalinger Bau)

- Herausforderungen/Entwicklungsziele
- Systemerläuterung/Funktionsweise
- Erläuterung am Beispiel der Wiener Linie U1
- Ausblick

Organisation und Pausen

08:30 – 08:45 Uhr Begrüßung

09:30 – 10:00 Uhr Pause

10:45 – 11:00 Uhr Pause

12:00 – 13:30 Uhr Mittagspause

14:45 – 15:00 Uhr Pause

Kompetenz im Design, Logistik und Einbau von diversen FF-Typen

9 Gleisumbau in kurzen Sperrpausen: Konzept und Ausrüstung

15:00 – 15:30 Uhr

Referenten: Hannes Mathis (RSRG), Martin Kowalski (RSRG)

- Herausforderungen
- Konzepterläuterung
- Konzeptbeispiel Russische Bahnen
- Konzeptbeispiel London Underground

10 Kernkompetenzen an internationalen Projektbeispielen

15:30 – 16:00 Uhr

Referent: Stefan Knittel (RSRG)

- Vorstellung unterschiedlicher Planungskompetenzen an ausgewählten Projektbeispielen

Anmeldung

Planerseminar

Name:

Vorname:

Firma:

Adresse:

PLZ:

Ort:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

- Teilnahme mit Anreise 07.03.2018, Teilnahmegebühr 170,00 EUR**
Inkludierte Leistungen: Übernachtung im EZ inkl. Frühstück, 3-gängiges Mittagmenü sowie Vormittags- und Nachmittagsjause, Abendessen, Seminarunterlagen und nach der Veranstaltung Zugang zum Seminarraum auf unserer Kollaborationsplattform „MyNet“.
- Teilnahme mit Anreise 08.03.2018, Teilnahmegebühr 70,00 EUR**
Inkludierte Leistungen: 3-gängiges Mittagmenü sowie Vormittags- und Nachmittagsjause, Abendessen, Seminarunterlagen und nach der Veranstaltung Zugang zum Seminarraum auf unserer Kollaborationsplattform „MyNet“.

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Planerseminar **Fahrbahntechnik** an.

Datum:

Unterschrift:

Ihre Anmeldekarte senden Sie bitte postalisch oder via E-Mail unterschrieben an folgende Adresse: Rhomberg Sersa Rail Holding GmbH, z. Hd. Katharina Oppl, Mariahilfstraße 29, 6900 Bregenz/Österreich oder planerseminar@rhomberg-sersa.com.

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis spätestens 19.01.2018.

Informationen zur Veranstaltung

Das Planerseminar Fahrbahntechnik findet im Gasthof Grünauerhof**** in Wals bei Salzburg statt. Eine detaillierte Anfahrsbeschreibung finden Sie im Internet unter www.gruenauerhof.com/de/anreise.

Teilnahme

Die Teilnahmegebühr beträgt inkl. Tagungsunterlagen und Tagungsverpflegung 70 Euro pro Person. Eine Anreise am Vortag ist möglich, eine Übernachtung kostet 100 Euro (pro Person im EZ inkl. Frühstück). Die Rechnung wird Ihnen nach Ihrer Anmeldung zugesandt. Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Wir behalten uns vor, bei zu geringer Teilnehmerzahl das Planerseminar abzusagen.

Anmeldung

Anmelden können Sie sich mit beigefügter Anmeldekarte. Bitte senden Sie uns diese unterschrieben via E-Mail oder auf dem Postweg zu. Die Zimmerreservierung können Sie mit der Anmeldung vornehmen. Da das Kontingent ausschliesslich von uns verwaltet wird, sind Reservierungen direkt im Hotel nicht möglich.

Kontakt

Rhomberg Sersa Rail Holding GmbH

Katharina Oppl

Mariahilfstraße 29

6900 Bregenz, Österreich

T +43 5574 403-5241

planerseminar@rhomborg-sersa.com

www.rhomborg-sersa.com

Veranstaltungsort

Hotel und Gasthof Grünauerhof

Grünauerstraße 90

5071 Wals, Österreich

T +43 662 850464

info@gruenauerhof.at

www.gruenauerhof.com