

Einladung | TÜV AUSTRIA Expertentage

TÜV AUSTRIA AKADEMIE

safe rail – Internationaler Eisenbahnsicherheitstag 2014

Donnerstag, 15. Mai 2014 | TÜV AUSTRIA Forum | Walfischgasse 13 | 1010 Wien

Schienenverkehr ist eine umweltfreundliche und sichere Transportart. Doch was macht den Schienenverkehr sicher? Welche neuen sicherheitsrelevanten Technologien sind auf dem Vormarsch? Welche neuen Sicherheitssysteme kommen auf den Markt?

Diesen Fragen werden zahlreiche renommierte Experten aus ganz Europa nachgehen und im Rahmen eines Expertentages gemeinsam diskutieren.

Am 15. Mai 2014 veranstaltet die TÜV AUSTRIA Akademie den Internationalen Eisenbahnsicherheitstag.

Ziel der Veranstaltung ist, den Teilnehmer/innen State of the Art-Einblicke in die neuesten Sicherheitstechnologien des Schienenverkehrs zu gewähren.

DIE SCHWERPUNKTE SIND:

- ✓ Safety – von den Herausforderungen über die technische Realisierung bis zur Zertifizierung
- ✓ Innovative Fahrerassistenz-Sicherheitssysteme
- ✓ Technische Sicherheit an Eisenbahnkreuzungen
- ✓ Umwelteinflüsse und ihre Auswirkungen auf Sicherheit und Verfügbarkeit
- ✓ Anspruchsvolle Fertigungsverfahren und deren Sicherheitsrelevanz

Sicherheit ist ein essentielles Thema für die Eisenbahn und stellt sie auch zukünftig vor große Herausforderungen. Der Internationale Eisenbahnsicherheitstag verbindet fachspezifisches Know-how mit zahlreichen Praxisbeispielen.

Behalten Sie den Anschluss, begleiten Sie uns auf eine abwechslungsreiche Fahrt und lösen Sie schon jetzt Ihr persönliches Ticket!

Anmeldungen:

Carina Duchon | E-Mail: carina.duchon@tuv.at
www.tuv-akademie.at



ANMELDUNG

Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145

Online: www.tuv-akademie.at | E-Mail: akademie@tuv.at

safe rail – Internationaler Eisenbahnsicherheitstag 2014

15. Mai 2014, Wien

Firma:

.....

Straße:

.....

PLZ | Ort:

.....

.....

Titel | Vor- & | Nachname:

.....

.....

Funktion:

.....

Telefon:

.....

Fax:

.....

E-Mail:

.....

Datum und Unterschrift:

.....



TÜV
AUSTRIA

safe rail – Internationaler Eisenbahnsicherheitstag 2014

TÜV AUSTRIA AKADEMIE



Programm

08:30 – 09:00	Registrierung
SESSION 1	
09:00 – 09:20	Begrüßung und offizielle Eröffnung Stefan Haas CEO TÜV AUSTRIA HOLDING AG Johann Gotthart TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
09:20 – 10:20	Keynote-Referat Beiträge zur Weiterentwicklung der Eisenbahnsicherheit Johannes Gräber Deutsche Bahn AG
10:20 – 10:50	Pause
10:50 – 11:35	Innovatives Fahrerassistenz-Sicherheitssystem für Straßen- und Stadtbahnen – eine Straßenbahn lernt sehen Michael Fischer Bombardier Transportation Manfred Gruber AIT Austrian Institute of Technology
11:35 – 12:15	Safety for Railways (Vortrag in englischer Sprache) Francis Parmentier Belgorail sa
12:15 – 13:15	Mittagspause

SESSION 2	
13:15 – 14:15	Keynote-Referat Der Weg zur höchsten technischen Sicherheit an Eisenbahnkreuzungen Christian Weiß Dr. techn. J. Zelisko GmbH
14:15 – 14:45	Pause
14:45 – 15:35	Umwelteinflüsse und ihre Auswirkungen auf Sicherheit und Verfügbarkeit Franz Pointner Frauscher Sensortechnik GmbH
15:35 – 16:15	Sicherheitsrelevante Herausforderungen beim Kleben und Schweißen von Schienenfahrzeugen Karl Juno TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Gerald Wagner OFI Technologie & Innovation GmbH
16:15 – 16:30	Wrap-up und Verabschiedung



English summary

Railways are an environmentally friendly and safe mode of transportation. But what makes railways safe? What are the recent safety relevant technologies? Which new safety systems will come to the market?

These questions will be discussed on May 15th, 2014 among well-known experts from all over Europe during the International Railway Safety Day in Vienna.

Key aspects will be:

- ✓ Safety – challenges, technical realization and certification
- ✓ Innovative driver assistance systems
- ✓ Technical safety at railway crossings
- ✓ Environmental conditions and their impact on safety and availability
- ✓ Demanding manufacturing processes and their safety relevance



INFO

Teilnahmebetrag: Euro 330,- (zzgl. 20% USt.)

Im Teilnahmebetrag sind die Tagungsunterlagen als Download und die Verpflegung inkludiert, nicht jedoch eventuelle Übernachtungskosten.

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung mit allen Daten sowie Anfahrtsskizze zum Veranstaltungsort inkl. nahe gelegener Hotels zu.

Bei Bedarf buchen Sie Ihre Übernachtung bitte direkt im Hotel Ihrer Wahl.

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Carina Duchon, Tel: +43 (0)1 617 52 50-8198

Fax: +43 (0)1 617 52 50-8145

E-Mail: carina.duchon@tuv.at

