

International Rail Infrastructure Conference  
**IRIC 2012**

Seien Sie **IN<sup>12</sup>**  
INfrastruktur  
INteroperabilität  
INformatik

# International Rail Infrastructure Conference

Am **5. - 6. November 2012** findet in Bratislava im NH Gate One Hotel der **vierte Jahrgang** der internationalen Fachkonferenz **IRIC 2012** für europäische Eisenbahninfrastruktur statt, diesmal zum Thema: „Effektives Infrastrukturmanagement - eine Schlüsselbedingung für Tätigkeiten der EVUs auf dem Verkehrsmarkt“.

## Tragen Sie in Ihren Kalender!

- Die besten Fachleute aus dem Bereich der Infrastrukturbetreibern, Eisenbahnunternehmen, sowie internationalen Organisationen
- Auffassung der Eisenbahn im europäischen Kontext
- Moderne Technologien für die Zukunft der effektiven sanften Mobilität
- Zweitägiges Programm - Fachvorträge zum Thema sowie tiefe lebhaft Diskussionen
- Einzigartige Gelegenheit zu den persönlichen Kontakten
- Verhandlungssprachen: Tschechisch und Englisch (mit Simultandolmetschen)
- Begleit- und Gesellschaftsprogramm

## Programmausschuss:

- Štefan Mestický, OLTIS Group
- Ján Juriga, ŽSR
- Michael Bares, ÖBB Infrastruktur
- Marek Neustadt, SŽDC
- Jiří Černý, SŽDC
- Jiří Janšta, OLTIS Group
- David Krásenský, OLTIS Group
- Stane Božičnik, Universität in Maribor
- Andreas Schöbel, TU Wien
- Antonín Felber, UniControls
- Ladislav Kovář, STARMON
- Tatiana Molková, Universität in Pardubice

Der zweite Jahrgang der Konferenz hat die Auszeichnung „**Veranstaltung des Jahres**“ im Rahmen des Jahrespreises von ACRI 2010 (die Assoziation der tschechischen Bahnindustrie) gewonnen. Das komplette Programm des vorigen Jahrgangs mitsamt dem Pressebericht sowie Fotogalerie finden Sie unter <http://www.railconference.com/iric-2011/de/>.

Die Konferenz wird von OLTIS Slovakia und OLTIS Group veranstaltet. Weitere Informationen über die Tagung werden auf der Webseite <http://www.railconference.com/iric-2012/de/>, oder mit E-Mail auf [iric@oltisgroup.cz](mailto:iric@oltisgroup.cz) zu Verfügung gestellt.



## Konferenzthemen:

- Effektive Eisenbahnnetzentwicklung im europäischen Kontext
- Informationstechnologie als ein Mittel zur Effektivitätserhöhung des Bahnunternehmens
- Traktionsenergie - eine bedeutende Quelle der Kosten sowie Einsparung für den Schienenverkehr
- Intelligente Eisenbahn - Innovativlösungen für die Zukunft der Schieneninfrastruktur

