

Mobilitätskonzepte für morgen: vorgestellt auf der IT-TRANS



Dr. Jürgen Greschner
Vorstand init SE und
Geschäftsführer INIT
GmbH

An der IT-TRANS führt kein Weg vorbei! Die Messe ermöglicht es durch ihre Fokussierung auf IT-Lösungen für Bus und Bahn, auf kurzen Wegen den aktuellen Stand der Technik kennenzulernen. Die Konferenz blickt etwas weiter in die Zukunft und stellt wegweisende Projekte, Ergebnisse aus der Forschung und innovative Konzepte vor. Dabei ist die IT-TRANS die weltweit einzige auf IT für den öffentlichen Verkehr fokussierte Veranstaltung mit einer konsequent internationalen Ausrichtung. Egal welches der aktuellen Zukunftsthemen Sie gerade beschäftigt – Digitalisierung, Elektromobilität, Account-based Ticketing, Mobility as a Service, Autonomes Fahren oder Cyber-Security: Auf der IT-TRANS in Karlsruhe finden Sie die Antworten auf Ihre Fragen – und die Technologiepartner, die Sie dabei unterstützen, Ihre Visionen in die Realität umzusetzen.

Im Herzen Europas ist diese weltweit führende Veranstaltung für intelligente Lösungen für den öffentlichen Personenverkehr genau richtig verortet – denn hier trifft sie auf ein einzigartig innovatives „Ökosystem“.

Im Karlsruher Cluster for Transport Innovation bündelt sich das Know-how aus Wissenschaft, Industrie und Verkehrsunternehmen und trifft dabei auf maximale Unterstützung durch die politischen Institutionen. Daneben sind wegweisende Mobilitätskonzepte „made in Karlsruhe“ wie das Karlsruher Tram Train Model schon lange auf der ganzen Welt gefragt. Jeder der Player des Clusters arbeitet intensiv an den Verkehrskonzepten von morgen – und in einem Netzwerk lassen sich neue Ideen und Konzepte besonders gut generieren. Ein Projekt, an dem aktuell zahlreiche Partner aus der Region beteiligt sind, ist RegioMOVE. Das Leuchtturmprojekt wird Mobilitätsangebote im Gebiet der Technologieregion Karlsruhe vernetzen, neue Angebote entwickeln und auf einer gemeinsamen Plattform für Reiseplanung und Buchung zusammenführen.

Damit stellt der Standort Karlsruhe einmal mehr eindrucksvoll seine Innovations- und nicht zuletzt auch Realisierungskraft in puncto IT-Lösungen für den Verkehr unter Beweis. Sie dürfen auf eine zukunftsweisende IT-TRANS gespannt sein.



Prof. Dr. Fritz Busch
Technische Universität
München, Lehrstuhl
für Verkehrstechnik



José-Luis Castrillo
Vorstand Verkehrs-
verbund Rhein-
Ruhr AöR



Jürgen Fenske
Vorsitzender des
Vorstandes, Kölner
Verkehrs-Betriebe AG;
Präsident des VDV



Michael Fohrer
Vorsitzender der
Geschäftsführung
Bombardier
Transportation GmbH



Dr. Michael Holzapfel
Leiter Geschäftsbe-
reich Rail – Industrie
Europa
Schaeffler Technolo-
gies AG & Co. KG



Dr. Ute Jasper
Rechtsanwältin
Partnerin Sozietät
Heucking Kühn
Lüer Wojtek



Christiane Leonard
Hauptgeschäftsführerin,
Bundesverband
Deutscher Omnibus-
unternehmer e.V.



Dr. Knut Petersen
Partner BSL Transpor-
tation Consultants
GmbH & Co. KG



Dr. Alexander Pischon
Vorsitzender der
Geschäftsführung der
Albtal Verkehrs
Gesellschaft mbH



Dipl.-Ing.
Volker Schenk
Mitglied des Vorstands,
Vossloh AG; Präsident
des VDB



Martin Schmitz
VDV-Geschäftsführer
Technik



Dipl.-Ing. Ulrich Sieg,
Technischer Vorstand
Hamburger Hochbahn i.R.
ÖPNV-Beratung



Prof. Dr.-Ing.
Carsten Sommer
Universität Kassel,
Leiter Fachgebiet
Verkehrsplanung und
-systeme



Dipl.-Ing.
Volker Sparmann
Vorsitzender des
Vorstandes, HOLM e.V.



Axel Stokinger
Geschäftsleiter
Vertriebsorganisation
Deutschland,
EvoBus GmbH