



## Deutsche Bahn auf der Hannover Messe 2013

Deutsche Bahn auf der Hannover Messe 2013  
DB auf der Leitmesse "Metropolitan Solutions - Innovationen für urbane Infrastrukturen" Dienstleisterverbund der Bahn präsentiert ausgewählte Leistungsschau Integrierte Logistik- und Mobilitätslösungen von DB Schenker und DB International DB Fuhrpark offizieller Partner des eCar Shuttle DB-Messestand in Halle 1, Stand G 24 (Berlin, 5. April 2013) Die Deutsche Bahn ist einer der großen Aussteller auf der Hannover Messe vom 8. bis 12. April. Die diesjährige Messe vereint elf internationale Leitmesen unter einem Dach. Die DB beteiligt sich an dem zentralen Messethema "Metropolitan Solutions - Innovationen für urbane Infrastrukturen". Die DB bietet mit ihrem umfassenden und internationalen Know-how nachhaltige Lösungen rund um die Themen Mobilität, Logistik und Verkehrsnetzwerke. "Vernetzte Mobilität bestimmt die Zukunft auf den Verkehrs- und Logistikmärkten. Verkehrsnetzwerke zu entwickeln und zu betreiben, gehört zu unserer Kompetenz. Wir nutzen die Hannover Messe, um uns als Partner für innovative Mobilitätslösungen zu präsentieren und unsere Geschäftsbeziehungen weiter auszubauen", sagte DB-Technik- und Infrastrukturvorstand, Dr. Volker Kefer anlässlich der Messeeröffnung. DB Dienstleistungen, der Dienstleisterverbund der Bahn, ist mit seinen Geschäftsfeldern DB Systel, DB Fuhrpark sowie DB Services vertreten. DB Systel präsentiert eine Gesamtlösung für eine realitätsgetreue und dreidimensionale Visualisierung von Geo- oder Infrastrukturdaten. Auf diese Weise kann man sich am Rechner virtuell durch Bahnhöfe und entlang der Gleise bewegen. Gleiches gilt für die Darstellung von Reisendenströmen in Bahnhöfen oder für Fahrten durch Großbaustellen. Damit lassen sich zum Beispiel Betriebsabläufe, Planung von Transportwegen oder Arbeitsprozesse simulieren und optimieren. DB Fuhrpark ist der führende Flottendienstleister in Deutschland, der mit seinen Produkten wie dem Fahrradmietsystem "Call a Bike" und der Carsharingplattform "Flinkster - Mein Carsharing" seit Jahren umweltfreundliche innerstädtische Mobilitätsangebote für jedermann bereitstellt. Für den Zeitraum der Messe ist die Bahntochter offizieller Partner des Metropolitan Solutions eCar Shuttle. 20 Elektroautos stehen zur Verfügung, um die Messebesucher umweltfreundlich und bequem vom Messeeingang West am Messebahnhof Laatzen zur Halle 1 zu fahren. DB Services ist Anbieter für Systemdienstleistungen rund um die Bereiche Immobilien, Industrie und Mobilität. Die Leistungspalette reicht vom Facility Management und Industriedienstleistungen bis zur Fahrzeugreinigung und Bereitstellung von Verkehrsmitteln. Das Berliner Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ), ein Partner der DB, ermöglicht auf dem Messestand anhand eines virtuellen Stadtmodells einen Blick in die Zukunft. Auf Grundlage realer Verkehrsdaten und Prognosen für die Metropolregion Berlin-Brandenburg deckt diese Verkehrssimulation den Zeitraum 2010 bis 2030 ab. Mit dem Modell kann spielerisch nachvollzogen werden, wie sich der steigende Vernetzungsgrad zwischen den Verkehrsmitteln auf die Verkehrsflüsse auswirkt. Dabei wird auch die zunehmende Bedeutung von Car- und Bikesharing im innerstädtischen Raum herausgestellt. 2030 - so die Vision - macht ein multimodales, durchgehend vernetztes Verkehrsangebot für jedermann den privaten PKW weitgehend überflüssig. DB Schenker präsentiert als einer der wenigen global aufgestellten Logistikdienstleister integrierte Lösungen für den Land- und Schienenverkehr sowie für die Luft- und Seefracht. Die Schenker-Experten verfügen ebenso über ein ausgewiesenes Know-how bei der Kontraktlogistik. Die Bahntochter ist weltweit in mehr als 130 Ländern tätig und Spezialist für Logistiklösungen unter anderem in den Bereichen Anlagenbau, erneuerbaren Energien sowie Land- und Baumaschinen. Serviceangebote für die Windenergiebranche gehören ebenfalls zum Leistungspaket. DB International bietet in den Bereichen Engineering, System Consulting und Business Consulting nachhaltige Mobilitäts- und Transportlösungen aus einer Hand an. Dabei werden die Stärken der einzelnen Verkehrsträger miteinander zu integrierten Verkehrssystemen verknüpft, wie zum Beispiel für innerstädtische Nahverkehre oder für den Schienengüterverkehr. Die Experten betreuen dabei auf Wunsch den gesamten Ablauf des Projekts, angefangen von der ersten Machbarkeitsstudie über die Planung und Bauüberwachung bis hin zum Betrieb und zur Instandhaltung. Seit 1966 hat DB International ihr fundiertes Können in mehr als tausend Projekten weltweit unter Beweis gestellt. Ebenfalls sind auf dem DB-Messestand DB Energie und der Personalbereich vertreten. Der Personalbereich informiert über die Ausbildungs- und Berufsangebote sowie die aktuellen Stellenangebote des Konzerns. Die Messetermine der DB auf einen Blick:  
Dienstag, 9.4. 2013, 10 Uhr, Halle 1, better transport forum "Zukunftskonzepte für urbanen Transport" mit Dieter Michell-Auli, DB International  
Mittwoch, 10.4. 2013, 14.40 Uhr, Halle 1, Metropolitan Sol. Forum "Infrastrukturentwicklung in Russischen Städten" mit Helmut-Mario Reiter, DB International  
Donnerstag, 11.4. 2013, 17.30 Uhr, Halle 1, Metropolitan Sol. Forum "Die innovative Stadt planen - Games Technology für die Geschäftswelt" mit Ulrich Meuser, DB Systel  
Hartmut Sommer  
Sprecher Technik, Systemverbund und Dienstleistungen  
Tel. +49 (0) 30 297 62109  
Fax +49 (0) 30 297 62322  
hartmut.sommer@deutschebahn.com  
www.deutschebahn.com

## Pressekontakt

Deutsche Bahn AG

10785 Berlin

## Firmenkontakt

Deutsche Bahn AG

10785 Berlin

Die Deutsche Bahn AG ist der führende Mobilitäts- und Logistikdienstleister Deutschlands. Rund eine viertel Millionen Mitarbeiter sind in ihren Unternehmensbereichen Personenverkehr, Transport & Logistik und Infrastruktur und Dienstleistungen tätig. Der DB-Konzern will ein überdurchschnittlich wachsender Dienstleistungskonzern mit guter Ertragskraft und europäischer Ausrichtung sein. Das Hauptgeschäft ist der Personen- und Güterverkehr auf der Schiene. Touristik und Logistik bieten besonders gute Chancen für Wachstum. Die Vorteile, die der Schienenverkehr beim Umweltschutz bietet, werden konsequent genutzt.