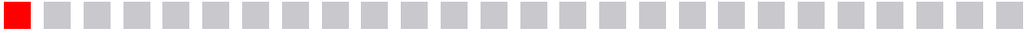




Der ICT-Dienstleister mit dem Bahn-Know-how

Frankfurt am Main, 01.02.2015

DB Systel



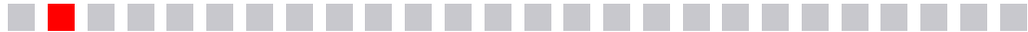
DB Systel – Das Unternehmen

Wir über uns

Die Deutsche Bahn, eines der größten Transport- und Logistikunternehmen der Welt, wird von einer modernen und effizienten Informations- und Kommunikationstechnologie, kurz ICT, unterstützt. Ohne ICT ist der Bahnbetrieb undenkbar geworden.

Mit DB Systel hat die DB AG einen zuverlässigen und leistungsfähigen ICT-Partner an ihrer Seite. Unsere ICT-Produkte und -Dienstleistungen gewährleisten Funktionalität des Systems Bahn – national wie international. Dabei decken wir den gesamten Lebenszyklus von ICT-Lösungen ab: von der Planung über Entwicklung und Betrieb bis zu ihrer Optimierung.

Wir über uns



Unser Selbstverständnis

Wir sind der ICT-Dienstleister der Deutschen Bahn AG

DB Systel – Das Unternehmen

Daten & Fakten

Wir sind:

- Rund 3.400 Mitarbeiter in Frankfurt/Main, Berlin, Erfurt, Doncaster, UK, und anderen Standorten

Wir betreiben:

- 3 Rechenzentren mit über 3.800 Servern
- Ein Datennetz mit rund 342.000 IP-Anschlüssen von DSL bis Breitband-Glasfaser
- Rund 600 produktive IT-Anwendungen
- 3 Petabyte Plattenspeicher / 7 Petabyte Backup-Kapazität
- Das konzernweite Bahn-Bürokommunikationssystem mit 96.000 Nutzern
- 93.000 VoIP-Anschlüsse



Daten & Fakten



Unsere Leistungen und Produkte

Bürokommunikation

Das globale Büro

- Bürokommunikation auf einer einheitlichen IT-Plattform für über 96.000 Anwender in der Deutschen Bahn
- Schneller orts- und geräteunabhängiger Zugriff auf Unternehmensinformationen
- Modulares Portfolio erfüllt Anforderungen der verschiedensten Anwendergruppen

Bürokommunikation

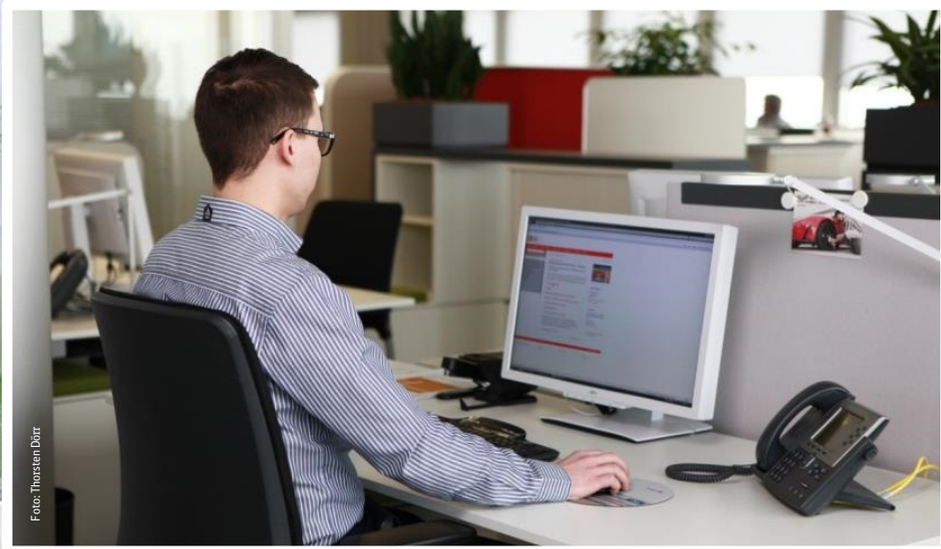


Foto: Thorsten Dörr

Unsere Leistungen und Produkte

Automatenzentrum

Die Ticketautomaten von heute und morgen

- Wartung und Weiterentwicklung der Ticketautomaten
- Verantwortlich für das Anforderungsmanagement, die Softwareentwicklung, Test (System, Integration), Versionsverwaltung der Ticketautomaten sowie für die Konfigurationsverwaltung (System-DB)



Foto: Ralf Braum

Automatenzentrum



Unsere Leistungen und Produkte

Reisendeninformationssystem (RIS)

Die Bahnhofstafel für Zuhause und unterwegs

- Verbund von IT-Systemen als Basis für die konsistente Kundeninformation
- Aufbau und Betrieb von RIS
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Systems



Reisendeninformationssystem (RIS)



Unsere Leistungen und Produkte

Rail-in-Motion

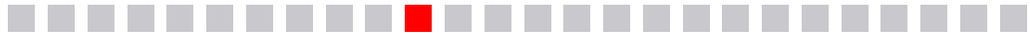
Information zur rechten Zeit am rechten Ort

- Innovative Plattform zur Information und Kommunikation für mobile Mitarbeiter
- Bereitstellung arbeitsrelevanter Informationen, wie z. B. Arbeitsaufträge, Schichtpläne, Weisungen
- App auf Android-basierten Tablets
- Erspart viele Dienstwege und Mitnahme von großen Papiermengen



Foto: Gert Wagner

Rail-in-Motion



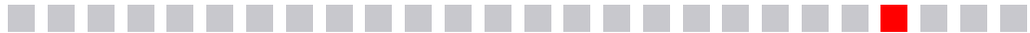
Deutsche Bahn AG – Daten & Fakten

Geschäftsfelder in Zahlen

Personenverkehr

- Fast 4,2 Milliarden Reisende europaweit pro Jahr via Bahn und Bus
- 25.295 Personenzüge pro Tag in Deutschland
- Drei Viertel aller Fernverkehrsfahrten zu 100% mit Strom aus regenerativen Energiequellen
- Einmal um die Welt fährt jeder ICE in Deutschland umgerechnet pro Monat
- Es fahren rund 5 Millionen BahnCard- und Zeitkarteninhaber ohne Aufpreis mit 100 Prozent Ökostrom in unseren ICE-, IC- und EC-Zügen

Geschäftsfelder in Zahlen



Deutsche Bahn AG – Daten & Fakten

Geschäftsfelder in Zahlen

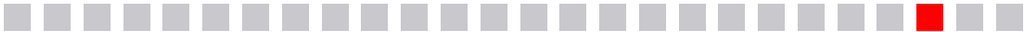
Infrastruktur & Dienstleistungen

- Rund 5.400 Bahnhöfe
- Über 33.500 km Streckennetz
- 69.983 Weichen und Kreuzungen
- 5. größter Energieversorger Deutschlands



Foto: Christian Bedeschne

Geschäftsfelder in Zahlen



Deutsche Bahn AG – Daten & Fakten

Geschäftsfelder in Zahlen

Transport & Logistik

- Über 2.000 Standorte in über 130 Ländern
- 400 Millionen Tonnen beförderte Güter auf der Schiene pro Jahr
- 95 Millionen Sendungen im europäischen Landverkehr in 2013
- Rund 1,1 Millionen Tonnen Luftfracht und über 1,9 Millionen TEU Seefracht (TEU= Standard-Container)



Foto: Michael Neuhäus

Geschäftsfelder in Zahlen

