

Die Deutsche Bahn





Tonnen

179,8 Mio.

beförderte Güter

Reisende

2,42 Mrd.

im Jahr

Foto: DB

Bahnhöfe

5.700

in Deutschland

Rund

308.000

Beschäftigte

Mit

33.478

Kilometer

längstes Schienennetz Europas



Stand: 31.12.2024

Unsere drei Leistungsbereiche: Intelligent verzahnte Infrastrukturkompetenz als Rückgrat der **DB E.C.O. Group.**



Engineering

Technologieführerin beim Planen und Bauen von Eisenbahninfrastruktur.

Consulting

Innovative Lösungen für die Mobilität und Logistik von morgen.

Operations

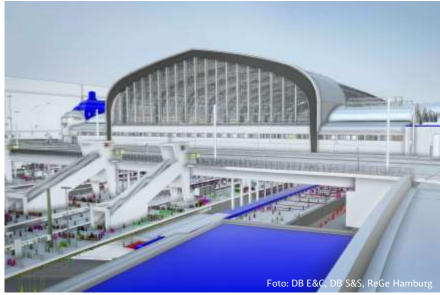
Betrieb und Instandhaltung komplexer Eisenbahnsysteme weltweit.

Mit unseren **Engineering-Leistungen** für die **Infrastruktur** legen wir die **Basis für das System Bahn.**



Planung
Bauüberwachung
Projektmanagement
Umwelt- und
Geoservices





Schlüsselkapazitäten

Know-how Träger & Treiber Mobile und digitale Datenerfassung

BIM-Methodik

Neu- und Ausbau Infrastruktur Automatisierung Produktion

Wissenstransfer In- und Ausland

Unsere **Consulting-Leistungen** liefern **Mobilitätslösungen** für die Zukunft. Dabei verbinden wir Beratungsleistungen mit **digitaler Kompetenz.**





Digitalisierung



Bahn- und Intermodal-Logistik

Strategie & Organisation, Training & Kompetenzen

Emissionsreduzierte Mobilität Betrieb, Instandhaltung, Fahrzeuge

IT-Lösungen, -Services und eingebettete Systeme

Mit unseren **Operations-Leistungen** bringen wir unsere Expertise im Betrieb und der Instandhaltung **komplexer Eisenbahnsysteme weltweit** ein.



Personen- und Güterverkehr

Strategische Zuglaufplanung optimiert Schienennetze

Systemintegration durch digitales Standard-Framework



Instandhaltung

Betrieb

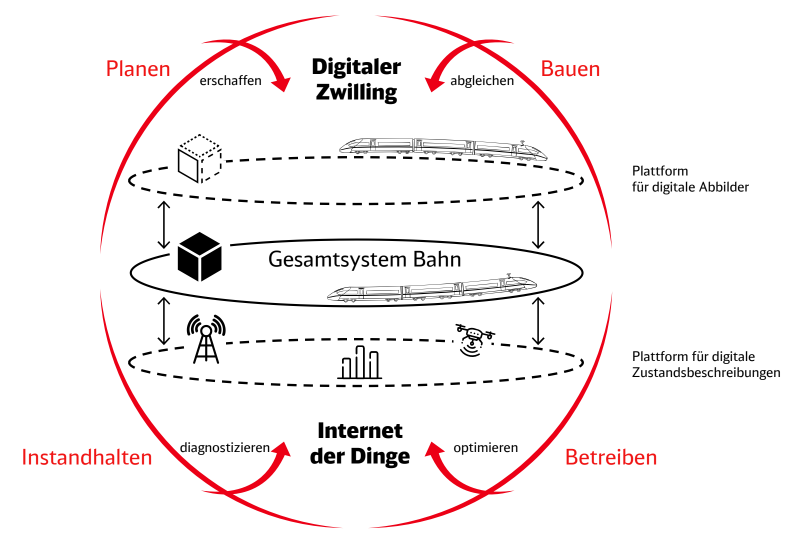
Zustandsüberwachung und -diagnose

Schieneninfrastruktur

Fahrzeuge

Wir sind hervorragend aufgestellt, um die **Digitalisierung des Gesamtsystem Bahn** voranzutreiben.





Entlang der gesamten **Wertschöpfungskette** verknüpfen wir einzigartig die Expertise des integrierten Bahnsystems mit digitalen Technologien.







Die Geschichte der DB E.C.O. Group im Überblick.



1966

Gründung Deutsche Eisenbahn-Consulting durch Deutsche Bundesbahn und Deutsche Bank AG

2003

DE-Consult wird Tochter der neuen DB-Gesellschaft DB ProjektBau

2016

Zusammenschluss von
DB ProjektBau und
DB International zur
DB Engineering & Consulting

2019

Zusammenschluss DB Engineering & Consulting, Deutsche Bahn International Operations und infraView unter dem Dach der **DB E.C.O. Group**

2002

DE-Consult wird 100 % DB

2007/2008

DE-Consult wird DB International und eigenständig, DB ProjektBau bearbeitet die Inlandsprojekte der DB, DB International schwerpunktmäßig das Drittkundengeschäft in Deutschland und internationale Projekte

2017/2018

Gründung der Deutsche Bahn International Operations als DB-Unternehmen

DB Engineering & Consulting übernimmt die infraView

2020/2021

DB Engineering & Consulting übernimmt die ESE Engineering und Software-Entwicklung sowie die inno2grid

Die Unternehmen* der DB E.C.O. Group stehen für **Ingenieur-, Beratungs-und Betreiberleistungen** für das Gesamtsystem Bahn.



DB Engineering & Consulting

Beratung, Planung und Realisierung für Infrastruktur- und Mobilitätsprojekte



ESE

Systemlösungen in der Mobilität – von Technologieberatung bis Engineering Services



*Auszug unserer Beteiligungen

DB International Operations

Betrieb und Instandhaltung von Personenund Güterverkehr außerhalb Europas



Inno2grid

Vernetzung und Digitalisierung von Energie und Mobilität



InfraView

Betreiberin von IoT-Plattformen zur Zustandsüberwachung und vorausschauenden Instandhaltung



DB E.C.O. North America

Beratung für Schienen- und Transitverkehr in den Vereinigten Staaten und Kanada.

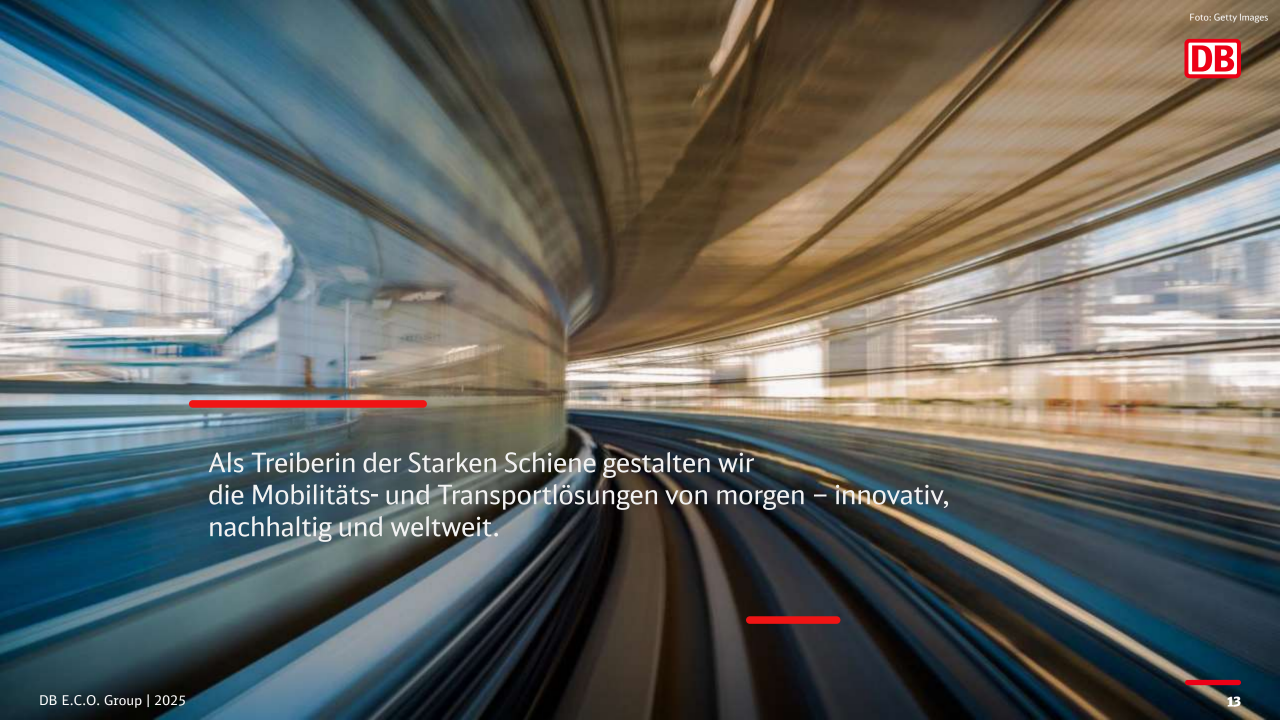


Die DB E.C.O. North America Inc. ist als selbständiges Unternehmen Teil des DB-Konzerns. Sie ist ein Tochterunternehmen der DB US Holding Corporation und wird von einem von dieser Muttergesellschaft eingesetzten Board geführt.

Seit 1966 realisieren unsere Spezialist:innen **Projekte in mehr als 100 Ländern** und auf allen Kontinenten.







Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

