



DB Training, Learning & Consulting

**Qualifizierung und Beratung für
eine starke Schiene in Deutschland**

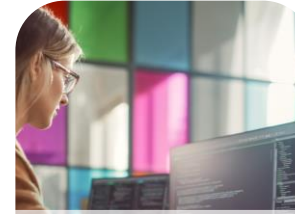
Wir sind DB Training, Learning & Consulting.



Fahrzeugführende &
Fahrzeugtechnik



Infrastruktur &
Bahnbetrieb



IT-Infrastruktur



Berufsausbildung &
geförderte Bildung

**Wir machen Mitarbeitende im Systemverbund
Bahn erfolgreich zukunftsfähig und stark. Denn
wir bündeln Kompetenzen für Bildung,
Umsetzung und Beratung.**

Kollaborativ. Innovativ. Effizient.



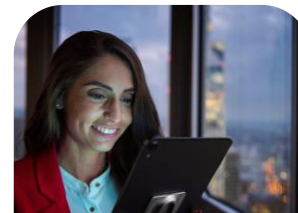
Ideen- & Innovations-
management



Consulting &
Business Skills



Facilities &
Learning Services



Controlling



New Learning
Innovation Hub



Qualifizierung Triebfahrzeugführende

Wir schöpfen aus über 25 Jahren Erfahrung

Unsere Leistungsfähigkeit im Überblick



63

Lernstandorte
in ganz Deutschland



30.000

Veranstaltungen
pro Jahr



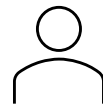
290.000

Teilnehmende
pro Jahr



6.000

Kund:innen
im DB-Konzern



3.000

Kund:innen
auf dem externen Markt



95 %

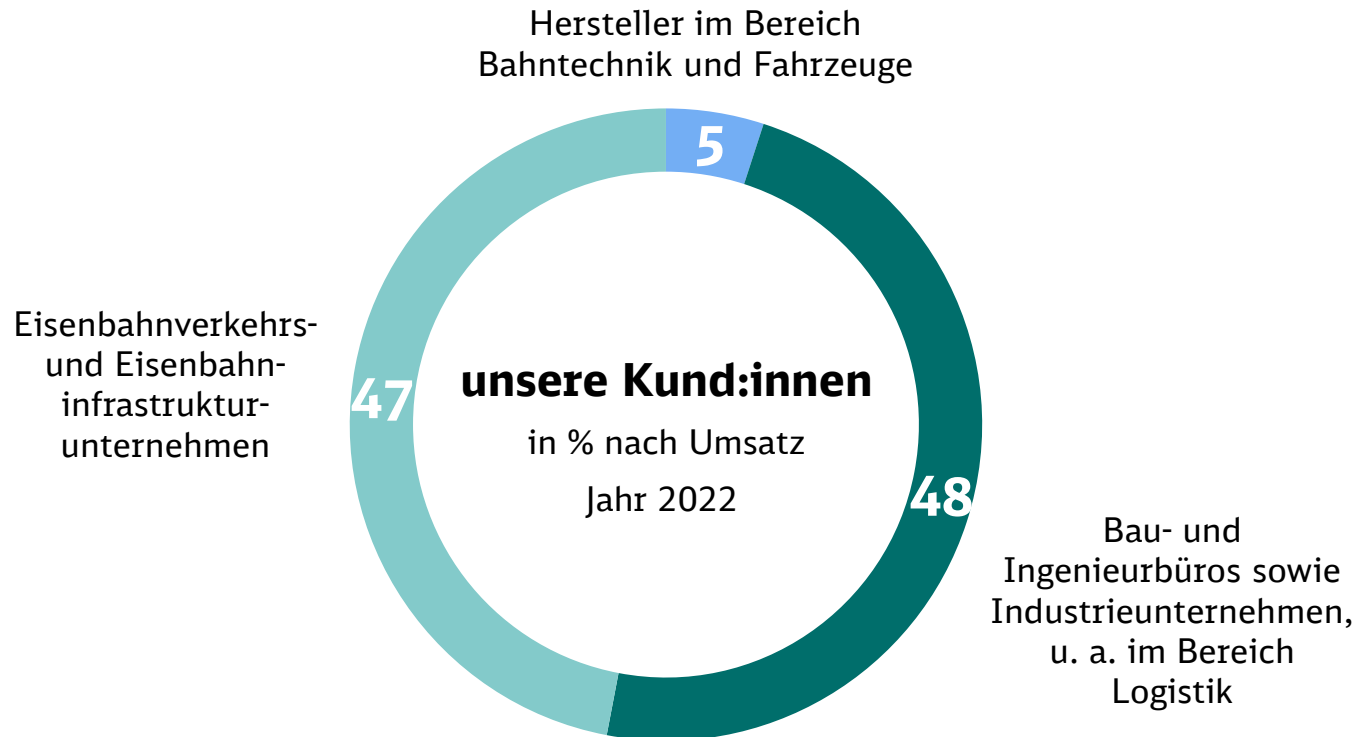
Weiterempfehlung
der Teilnehmenden*



Instandhaltung Triebzüge

Unsere Kund:innen sind so vielfältig wie das System Bahn selbst

international und branchenübergreifend



Neben dem DB-Konzern und öffentlichen Einrichtungen im Bereich Arbeitsmarktförderung unterstützen und qualifizieren wir Unternehmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

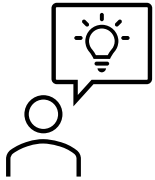




Kraftfahrer, Lager und Umschlag

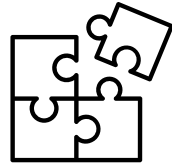
Als starker Bildungspartner begleiten wir Mitarbeitende zum Erfolg

Gemeinsam entwickeln wir Lösungen für Ihren Bedarf



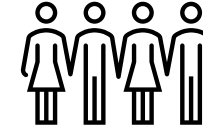
standardisiert und individuell

Wir entwickeln Trainingsangebote, die ganz und gar auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.



modularisierte Lernkonzepte

Wir treiben die Modularisierung konsequent voran und können somit effizient und flexibel zielgruppenspezifische Trainings anbieten.



enge Vernetzung mit unseren Kooperationspartner:innen

Mit unseren Partner:innen bieten wir Ihnen 100 zusätzliche Produkte an, zu spezifischen Themen im Eisenbahn-, Transport- und Logistiksektor.



3.000 Bildungsleistungen für mehr als **500 Berufsbilder** und **30 Ausbildungsberufe, 650 Beratungsprojekte** jährlich

Impressionen unserer Flaggschiff-Standorte

für optimales und zeitgemäßes Lernen in angenehmer Atmosphäre



Fulda



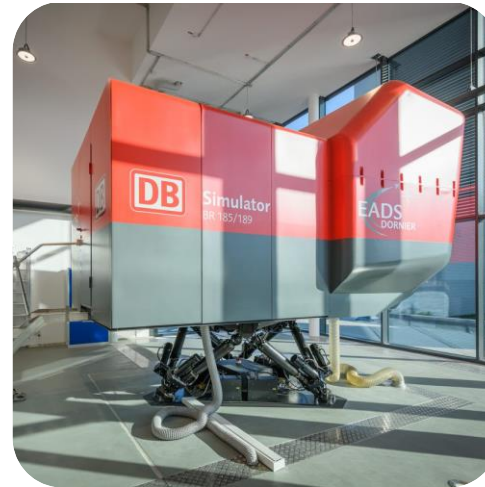
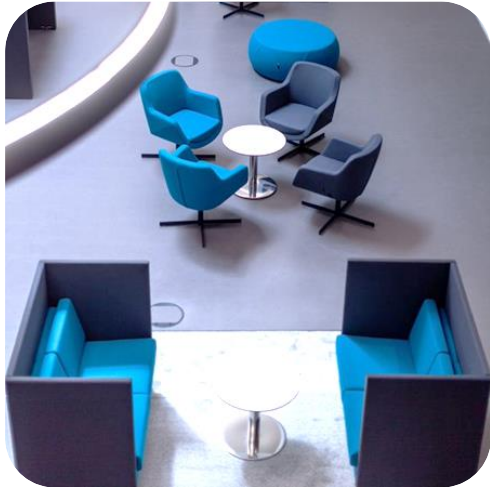
Karlsruhe



Köln



Hannover



A person with glasses and a dark blue shirt is seated at a desk, working on a computer. The computer monitor displays a 3D simulation of a mechanical part. In the foreground, a robotic arm with a blue illuminated base is visible. The background shows a laboratory or industrial setting with various equipment and a red wall.

Digitale Medien, Blended Learning und Simulation

Zukunftsfähig durch Innovation

Proaktive Gestaltung des digitalen Lernens



Befähigung von Mitarbeitenden mit innovativen Lernkonzepten

Wir setzen auf neue Technologien wie Virtual Reality und Blended-Learning-Konzepte.



Vorreiter bei Simulator-gestützten Trainings

An 12 Standorten mit 20 Simulatoren trainieren regelmäßig Lokführer:innen, um ihre Qualifikationen zu testen und weiterzuentwickeln.



Betreiber der zentralen Lernplattform DB Lernwelt

Mithilfe von E-Learning, Blended Learning oder Performancebased Learning ist selbstgesteuertes Lernen jederzeit und überall möglich.



Bereitstellung deutschlandweiter Innovationszentren

So sind wir mit den neuesten Konzepten und Methoden der Digitalisierung immer einen Schritt voraus.



IT-Technik & Disposition

Unsere erfolgreiche Lernkonzepte bringen Sie und uns weiter

Eine Auswahl unserer Auszeichnungen



Goldener Stevie Award 2019 für die Zukunft Bahn-Erlebnis-Tour in der Kategorie "PR-Programm des Jahres – Interne Kommunikation“ im Rahmen des Konzernprojektes „Wir bilden Zukunft“

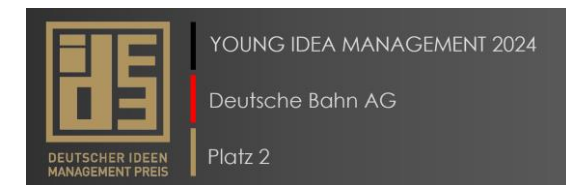
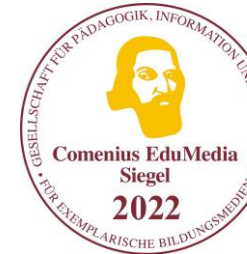
Comenius EduMedia Award 2019 für das E-Training "Sprechdisziplin im Eisenbahnverkehr in Kooperation mit dem Verband Deutscher Verkehrsunternehmen und der DB Netz AG

eLearning Award 2020 für das Performance-Support-Tool WISO 4.0 - Wissen Information Sofort Online - in der Kategorie „Performance Support“

Deutscher Ideenmanagement Preis 2020 in der Kategorie „Bestes Ideenmanagement“

Comenius EduMedia Award 2022 und eLearning Award 2023 für die „Digitale Exkursion durch das ICE-Werk Rummelsburg in der Kategorie „Didaktische Multimediaprodukte“

Beste Lösung zu Young Idea Management 2024





Ausgewählte Highlights

Angebote, Lösungen und Entwicklungen der letzten Jahre



2018

Lernbegleiter-App

Mit mehr als 150
Lehr- und
Lernmethoden
unterstützt die App
Workshops und
Trainings



5/2018

Pilot-VR-Szenario ICE 4 Dachgarten

Mit VR¹ und AR²
wird selbstgesteuertes und flexibles
Lernen unabhängig
von der
Verfügbarkeit von
Fahrzeugen möglich



6/2018

Quiz-Champ- App

Die App unterstützt
den Wissensaufbau
durch den Einsatz
von Spaced Learning



7/2018

Pilot des VR- Szenarios „Kuppeln“

In der
Berufsausbildung
können Mitarbeiter
das Kuppeln von
Zügen auf dem
Tablet üben



12/2018

VR Mechanisches Stellwerk

Praxisnahes Lernen
wird durch den
Einsatz von VR in
der Stellwerk-
simulation
ermöglicht



1/2019

Einsatz VR- Anwendung „Weiche“

Einsatz von VR
im Grundlagen-
seminar
„Systemwissen
Bahn“

¹VR = Virtual Reality; ²AR = Augmented Reality

Ausgewählte Highlights

Angebote, Lösungen und Entwicklungen der letzten Jahre



4/2019

Launch der DB Lernwelt

Die digitale Lernplattform ermöglicht individuelles Lernen, unabhängig von Ort und Zeit



9/2019

Einführung Innovationswerkstatt

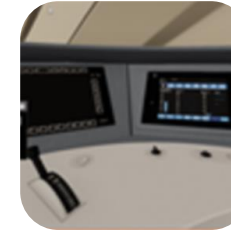
2.800 Azubis pro Jahr erlernen hier u. a. die Methode Design-Thinking



4/2020

Robotik und 3D Druck

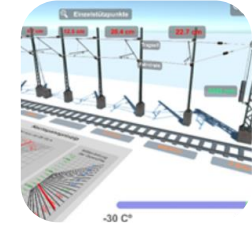
Nutzung von KI-basierten Roboterarmen und 3D-Drucker in der Berufsausbildung zur Verdeutlichung von Methoden der Lean-Produktion



08/2021

3D-Ganzzugmodell ICE 4 /(Ersatz Dachgarten)

3D-Modellierung eines Zuges mit über 170 Lern- und Infopunkten inkl. Arbeitsanweisungen und technischer Dokumentation



2/2022

Augmented Reality in der bahnbetrieblichen Qualifikation

Szenarien zu Funktionsprinzipien von Signalen, Bahnübergängen und zur Oberleitung

