



Quiz



Wo arbeiten Zugverkehrssteuerer und -steuerinnen?



A) Im Zug

B) Im Stellwerk

C) Im Tunnel

D) Keine Antwort ist richtig

Wo arbeiten Zugverkehrssteuerer:innen?



B) Im Stellwerk

Wie viel Spannung liegt an der Oberleitung?



A) 15.000 V

B) 220 V

C) 40.000 V

D) 5.000 V

Wie viel Spannung liegt an der Oberleitung?



A) 15.000 V

Wie lang ist das Streckennetz der DB?



A) 12.200 km

B) 40.600 km

C) 33.400 km

D) 86.000 km

Wie lang ist das Streckennetz der DB?



C) 33.400 km

Wie viele Ausbildungsberufe bietet die Deutsche Bahn an?



A) 100

B) 25

C) 35

D) 50

Wie viele Ausbildungsberufe bietet die Deutsche Bahn an?



D) 50

Welche Stellwerkstechniken gibt es nicht?



A) Mechanisches Stellwerk

B) Elektronisches Stellwerk

C) Hydraulisches Stellwerk

D) Drucktastenstellwerk

Welche Stellwerkstechniken gibt es nicht?



C) Hydraulisches Stellwerk

Welche Tochtergesellschaft gibt es bei der Deutschen Bahn nicht?



A) DB Gastronomie GmbH

B) DB Cargo AG

C) DB Energie GmbH

D) DB Straßenbahn AG

Welche Tochtergesellschaft gibt es bei der Deutschen Bahn nicht?



D) DB Straßenbahn AG

Wie lange braucht man mit der DB vom südlichsten bis zum nördlichsten Punkt Deutschland?



A) 13 Stunden

B) 20 Stunden

C) 9 Stunden

D) 16 Stunden

Wie lange braucht man mit der DB vom südlichsten bis zum nördlichsten Punkt Deutschland?



A) 13 Stunden

Wie viele Mitarbeitende beschäftigt die Deutsche Bahn weltweit?



A) Rund 151.000

B) Rund 546.000

C) Rund 338.000

D) Rund 219.000

Wie viele Mitarbeitende beschäftigt die Deutsche Bahn weltweit?



C) Rund 338.000*

*211.000 davon in Deutschland

Wie viele Züge sind täglich auf dem Netz der Deutschen Bahn unterwegs?



A) 40.000

B) 8.000

C) 20.000

D) 60.000

Wie viele Züge sind täglich auf dem Netz der Deutschen Bahn unterwegs?



A) 40.000

Wie viele Bahnhöfe betreibt die Deutsche Bahn in Deutschland?



A) 1.200

B) 8.000

C) 5.700

D) 3.400

Wie viele Bahnhöfe betreibt die Deutsche Bahn in Deutschland?



C) 5.700

Wie viele Menschen werden täglich bundesweit in Bahnen und Bussen befördert?



A) Rund 2 Millionen

B) Rund 1,9 Millionen

C) Rund 4,8 Millionen

D) Rund 7,3 Millionen

Wie viele Menschen werden täglich bundesweit in Bahnen und Bussen befördert?



D) Rund 7,3 Millionen



Was ist dir wichtig?
Die Arbeitgeberin DB stellt sich vor.

Susanne Schneider

Digitale Innovationen DB Personalgewinnung

- Produktmanagement Chatbot
- UX Research und UX Design

Werdegang

- Referentin in der Personalgewinnung im Personalmarketing
- Produktmanagerin für Webportale
- Studium Theaterwissenschaft/Kulturelle Kommunikation (HU Berlin)

Stella Perlitz

Referentin für (digitale) Produkt- und Retailkonzepte

- Innovationsprojekte
- Nachhaltigkeit in der Vermietung

Werdegang

- 2021-2023: Master Marketing Management HWR Berlin
- 2021-2023: Projektmanagerin DB Station & Service AG
- 2018-2021: Dualer Bachelor BWL-Dienstleistungsmanagement HWR Berlin & DB Engineering & Consulting GmbH
- 2015: Abitur Werner-von-Siemens-Gymnasium

Agenda



1. Vorstellung Deutsche Bahn
2. Einstiegsmöglichkeiten
3. Warum die Arbeitgeberin DB
4. Bewerbungsprozess & Auswahlverfahren
5. Aktuelles aus der Region
6. Wo Du uns noch findest

1

Vorstellung Deutsche Bahn

Mit ihren acht Geschäftsfeldern ist die DB in allen Segmenten des Verkehrsmarktes tätig



Personenverkehr

Mobilität für Menschen –
national und europaweit

DB Fernverkehr

Schienenpersonenfernverkehr

DB Regio

Deutscher Personennahverkehr

DB Arriva

Europäischer Personennahverkehr



Infrastruktur

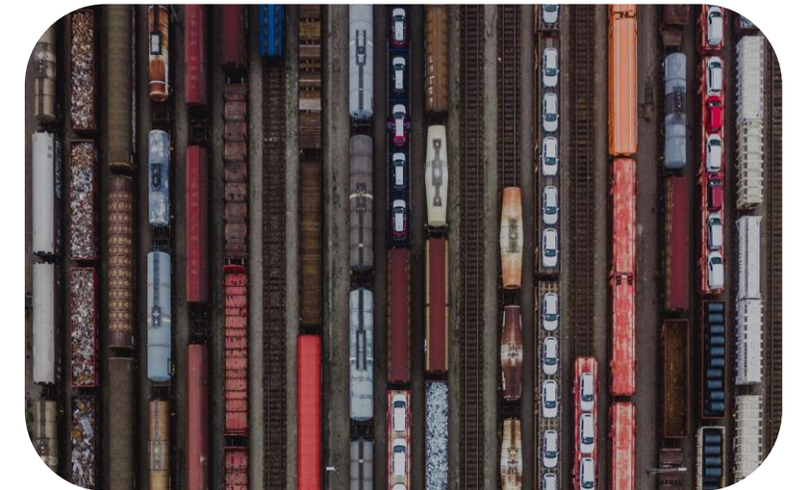
Effiziente und zukunftsfähige
Bahninfrastruktur in Deutschland

DB InfraGo

Fahrweg und Personenbahnhöfe

DB Energie

Energieversorgung



Güterverkehr

Logistikleistungen zu Lande,
zu Wasser und in der Luft

DB Cargo

Europäischer Schienengüterverkehr

DB Schenker

Globale Logistikdienstleistungen

2

Einstiegsmöglichkeiten für Schüler:innen

Welche Berufe
interessieren dich?

Die Deutsche Bahn bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Schüler:innen



Ausbildung

- Ausbildung in einem Verkehrsberuf
- Gewerblich-technische Ausbildungsberufe
- Kaufmännisch-service-orientierte Ausbildungsberufe
- IT-Ausbildungsberufe



Duales Studium

- Ingenieurstudiengänge
- IT-Studiengänge
- Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Chance plus

Unser Berufsvorbereitungs-programm macht dich fit für die Berufsausbildung. Nach dem 6–12-monatigen Programm hast du sehr gute Aussichten auf einen Ausbildungsplatz oder Direkteinstieg.

- Praxis und Theorie
- Ggf. Deutschkurse



Schulpraktikum

Praxisnahe Einblicke in deinen Wunschberuf und alle wichtigen Informationen zu einem Berufseinstieg bei der Deutschen Bahn.

Vielfalt für Azubis bieten die unterschiedlichen Berufsgruppen



Verkehrsberufe



Gewerblich-
technische Berufe



Kaufmännisch-
serviceorientierte Berufe



IT-Berufe



In unterschiedlichen Verkehrsberufen als Azubi (w/m/d) einsteigen



Verkehrsberufe



- Berufskraftfahrer (w/m/d)
- Fachkraft im Fahrbetrieb (w/m/d)
- Kaufmann für Verkehrsservice (w/m/d)
- Lokführer (w/m/d)
- Zugverkehrssteuerer (w/m/d)

* nicht alle Ausbildungsberufe werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

Video-Interview mit Dana, Auszubildende zur Zugverkehrssteuerin



In unterschiedlichen gewerblich-technischen Berufen als Azubi (w/m/d) einsteigen



Gewerblich- technische Berufe



- Anlagenmechaniker für Sanitär, Heizung & Kältetechnik (w/m/d)
- Baugeräteführer (w/m/d)
- Bauzeichner (w/m/d)
- Beton- und Stahlbetonbauer (w/m/d)
- Elektroanlagenmonteur (w/m/d)
- Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)
- Elektroniker für Geräte & Systeme (w/m/d)
- Elektroniker für Maschinen & Antriebstechnik (w/m/d)
- Fahrzeuglackierer (w/m/d)
- Gebäudereiniger (w/m/d)
- Gleisbauer (w/m/d)
- Industrieelektriker (w/m/d)
- Industriemechaniker (w/m/d)
- Konstruktionsmechaniker (w/m/d)
- Kraftfahrzeugmechatroniker (w/m/d)
- Land- & Baumaschinenmechatroniker (w/m/d)
- Maschinen- & Anlagenführer (w/m/d)
- Mechatroniker (w/m/d)
- Mechatroniker für Kältetechnik (w/m/d)
- Medientechnologe Druckverarbeitung (w/m/d)
- Metallbauer Konstruktionstechnik (w/m/d)
- Technischer Produktdesigner (w/m/d)
- Technischer Systemplaner (w/m/d)
- Tiefbaufacharbeiter (w/m/d)
- Vermessungstechniker (w/m/d)
- Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (w/m/d)
- Zweiradmechatroniker (w/m/d)

* nicht alle Ausbildungsberufe werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

In unterschiedlichen kaufmännisch-serviceorientierten Berufen als Azubi (w/m/d) einsteigen



Kaufmännisch- serviceorientierte Berufe



- Automobilkaufmann (w/m/d)
- Fachkraft für Gastronomie (w/m/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)
- Fachkraft für Schutz & Sicherheit (w/m/d)
- Fachlagerist (w/m/d)
- Fachmann für Systemgastronomie (w/m/d)
- Immobilienkaufmann (w/m/d)
- Industriekaufmann (w/m/d)
- Informatikkaufmann (w/m/d)
- Kaufmann für Büromanagement (w/m/d)
- Kaufmann für IT-Systemmanagement (w/m/d)
- Kaufmann für Spedition & Logistikdienstleistungen (w/m/d)
- Koch (w/m/d)
- Personaldienstleistungskaufmann (w/m/d)

* nicht alle Ausbildungsberufe werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

In unterschiedlichen IT-Berufen als Azubi (w/m/d) einsteigen



IT-Berufe



- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (w/m/d)
- Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (w/m/d)
- Fachinformatiker für digitale Vernetzung (w/m/d)
- Fachinformatiker für Systemintegration (w/m/d)
- IT-Systemelektroniker (w/m/d)

* nicht alle Ausbildungsberufe werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

Das Duale Studium bei der Deutschen Bahn ermöglicht dir einen optimalen Start im Konzern



Duales Studium mit Praxisphasen

Du machst deinen Bachelor-Abschluss im regelmäßigen Wechsel zwischen interessanten Theoriephasen und spannenden Praxiseinsätzen bei der Deutschen Bahn.

Ablauf:

- Vermittlung von Basiswissen im 1.– 4. Semester
- Parallele Vertiefung in der Praxis
- Abschluss mit Unterstützung des Praxispartners
- Gesamtdauer 3-3,5 Jahre



Duales Studium mit integrierter Berufsausbildung

Du schließt eine verkürzte Ausbildung ab, studierst parallel und bereitest deinen Bachelor-Abschluss vor. Am Ende hast du gleich zwei Abschlüsse in der Tasche.

Ablauf:

- Beginn der Ausbildung im September
- Paralleles Studium
- Praxis im Fachbereich
- Betrieb und Hochschule im Wechsel
- Abschluss der Ausbildung und des Grundstudiums nach 1,5 – 3 Jahren
- Hauptstudium zur Vertiefung der Studieninhalte in praxisorientierten Anwendungsfächern
- Gesamtdauer 3,5 – 4,5 Jahre

Warum das Duale Studium bei der Deutschen Bahn?

Die Deutsche Bahn ist eine der vielfältigsten Arbeitgeberinnen mit langjähriger Erfahrung im Bereich des Dualen Studiums. Wir bieten dir eine gute Ausbildung mit vielfältigen Chancen und spannenden Herausforderungen.

Details:

- Hochschulen sind in ganz Deutschland verteilt
- Duales Studium mit Praxisphasen in 3 bis 3,5 Jahren abschließen
- Duales Studium mit integrierter Berufsausbildung in 3,5 bis 4,5 mit zwei Abschlüssen abschließen
- Unterschiedliche Studiengänge

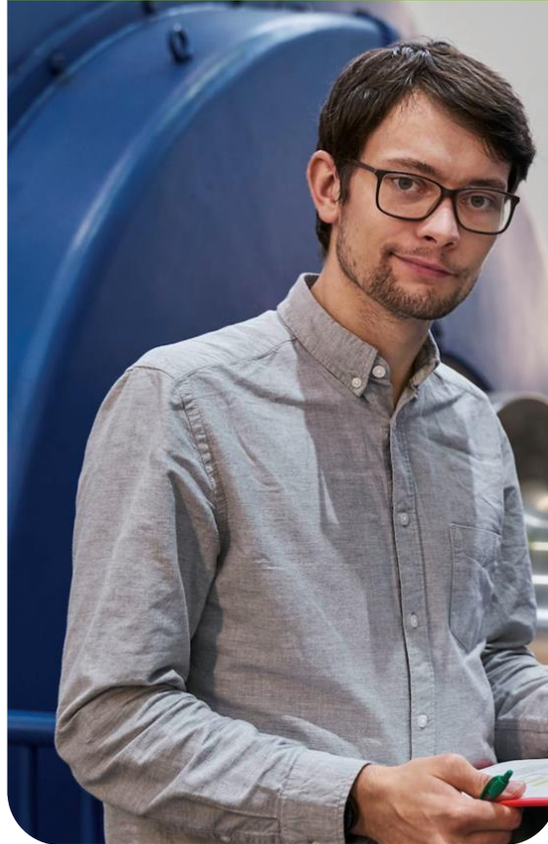
Vielfalt für Dual Studierende bieten die unterschiedlichen Berufsgruppen



Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



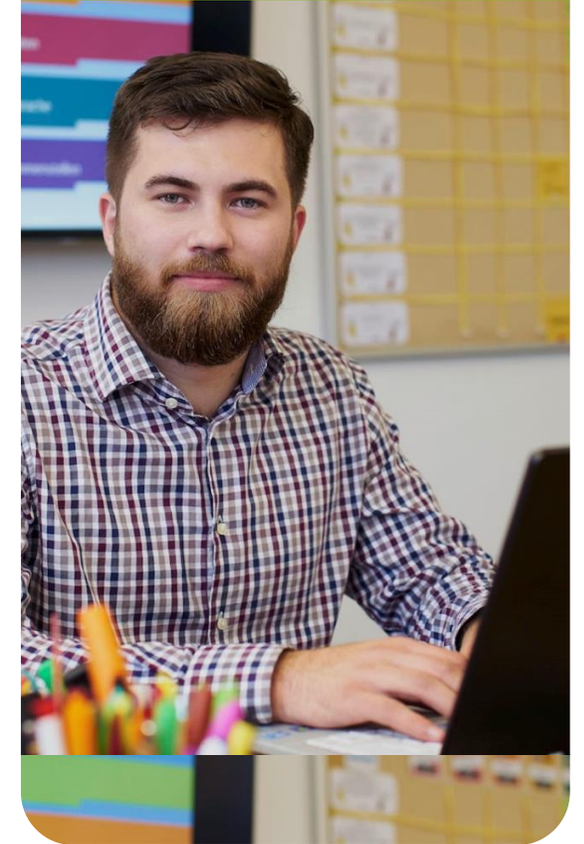
Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (mit integrierter Berufsausbildung)



IT-Studiengänge



Betriebswirtschaftliche Studiengänge



In unterschiedlichen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Dual Studierende:r einsteigen



Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



- Bahningenieurwesen
- Bauingenieurwesen
- Elektrotechnik
- Facility Management
- Infrastrukturmanagement
- Integrated Engineering
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Nachhaltige Ingenieurwissenschaften
- Verkehrssystemtechnik
- Vermessung / Geoinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen



* nicht alle Dualen Studiengänge werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

In ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen mit integrierter Berufsausbildung als Dual Studierende:r einsteigen



Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

(mit integrierter Berufsausbildung)



- Bauingenieurwesen mit integrierter Berufsausbildung zum Gleisbauer oder Elektroanlagenmonteur (w/m/d)
- Elektrotechnik mit integrierter Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur (w/m/d)
- Wirtschaftsingenieur für Eisenbahnwesen mit integrierter Berufsausbildung zum Zugverkehrssteuerer (w/m/d)

* nicht alle Dualen Studiengänge werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

In unterschiedlichen IT-Studiengängen als Dual Studierende:r einsteigen



IT-Studiengänge



- Digitale Medien
- Digitalisierungsmanagement
- Informatik
- Wirtschaftsinformatik

* nicht alle Dualen Studiengänge werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

In unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Studiengängen als Dual Studierende:r einsteigen



Betriebswirtschaftliche Studiengänge



- BWL Controlling
- BWL Dienstleistungsmanagement
- BWL Digital Business Management
- BWL Immobilienwirtschaft
- BWL Industrie
- BWL International Business
- BWL Marketing Management
- BWL Personalmanagement
- BWL Spedition, Transport & Logistik

* nicht alle Dualen Studiengänge werden jedes Jahr und an allen Standorten angeboten

Auf YouTube findest du weitere Videos zu unseren Dualen Studiengängen und Ausbildungen



<https://youtube.com/dbkarriere>

**Interviews mit Dual
Studierenden**

Nicht sicher, was zu dir passt? Finde es heraus mit dem Jobkompass



3

Warum die Arbeitgeberin DB

Was wünschst du dir von
deinem Arbeitgeber?

Dein Einstieg bei der DB als Azubi hat viele Vorteile



Übernahmegarantie*

Übernahmegarantie, wenn du deine Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen hast.



Attraktive Vergütung*

Je nach Ausbildungsjahr zwischen 1.224 Euro und 1.431 Euro im Monat sowie ein 13. Monatsgehalt.**



Fahrvergünstigungen*

Wir bieten dir 16 Freifahrten innerhalb Deutschlands pro Jahr und weitere Fahrvergünstigungen wie z.B. DB Job-Ticket für deinen täglichen Arbeitsweg.*



Mietkostenzuschuss*

Zuschuss bis 350 € monatlich.

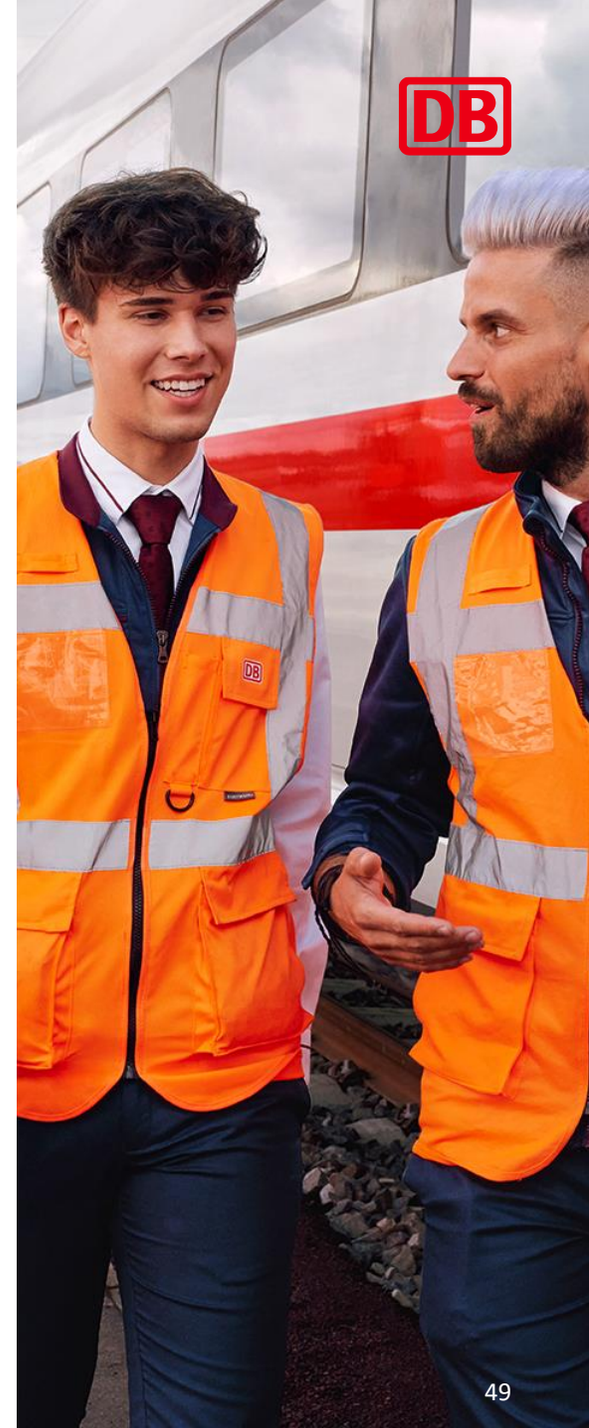


Mobiles Endgerät*

Du erhältst ein mobiles Endgerät, das du zum Lernen und auch privat nutzen kannst.

* Die Beschäftigungsbedingungen gelten für den weit überwiegenden Teil der Auszubildenden im DB Konzern.

** Die Entgeltbeträge sind gültig ab dem 01.08.2024.



Dein Einstieg bei der DB als Dual Studierende:r hat viele Vorteile



Garantierte Übernahme*

Übernahmegarantie, wenn du dein Duales Studium erfolgreich abgeschlossen hast.



Attraktive Vergünstigung*

Je nach Studienjahr zwischen 1.306 Euro und 1.438 Euro im Monat sowie ein Studienbonus von 4.000 Euro.**



NetzCard*

NetzCard für beliebig viele Fahrten mit fast allen Zügen der Deutschen Bahn, auch für private Reisen, sowie weitere Fahrvergünstigungen.*



Mietkostenzuschuss*

Zuschuss bis 350 € monatlich.



Notebook*

Du erhältst ein Notebook, das du zum Lernen und auch privat nutzen kannst.

* Die Beschäftigungsbedingungen gelten für den weit überwiegenden Teil der Dual Studierenden im DB Konzern.

** Die Entgeltbeträge sind gültig ab dem 01.08.2024. Bei dem Dualen Studium mit integrierter Berufsausbildung gelten andere Entgeltbeträge.



4

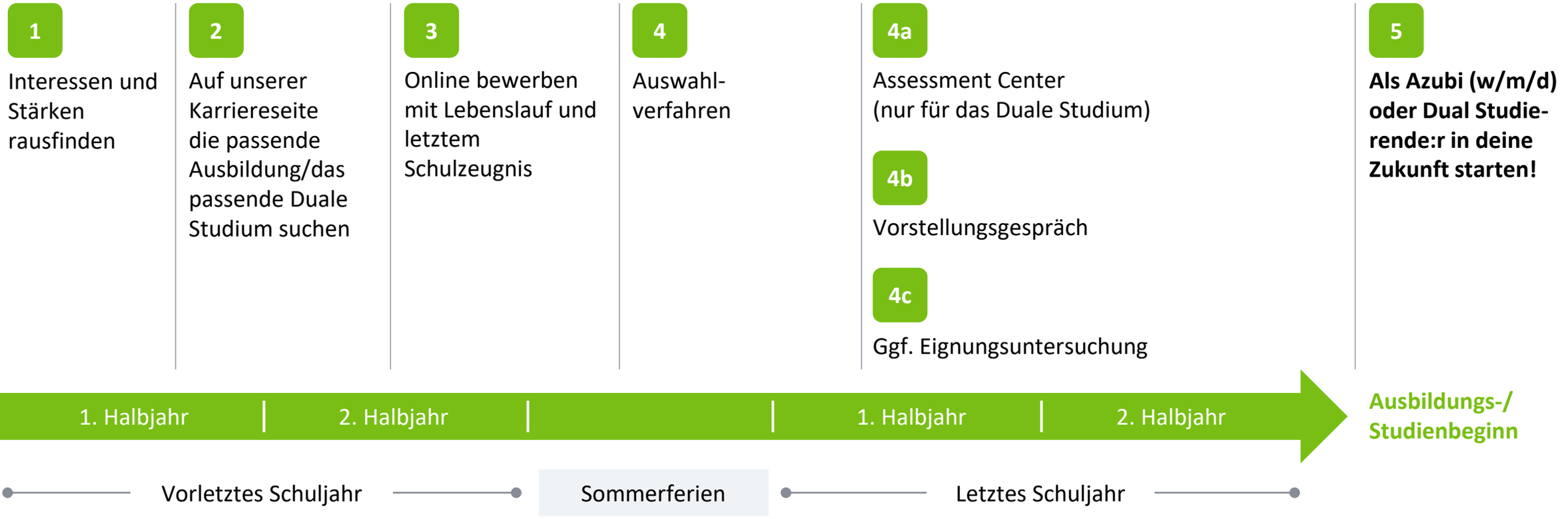
Bewerbungsprozess & Auswahlverfahren

Hier erfährst du alles über deinen Bewerbungsfahrplan



Tipp: Je früher du dich bewirbst, desto größer ist die Chance auf deinen Wunschplatz!

 Mai/Juni:
Bewerbungsbeginn
bei der DB



In drei Schritten zu deiner Online Bewerbung



Finde auf der Stellenbörse deine Ausbildung oder deinen Dualen Studienplatz und klicke auf „jetzt bewerben“.



Bewerbungsprozess



Du musst kein Anschreiben mehr hochladen. Lade einfach deinen Lebenslauf und deine Zeugnisse hoch und ergänze deine Angaben. Du kannst alle Zeugnisse in einer Datei hochladen, oder jedes Zeugnis einzeln.



Um dich besser kennenzulernen und damit du die Möglichkeit hast, dich zu zeigen, stellen wir dir online ein paar Fragen.

So bewirbst du dich ganz einfach und schnell per Chatbot

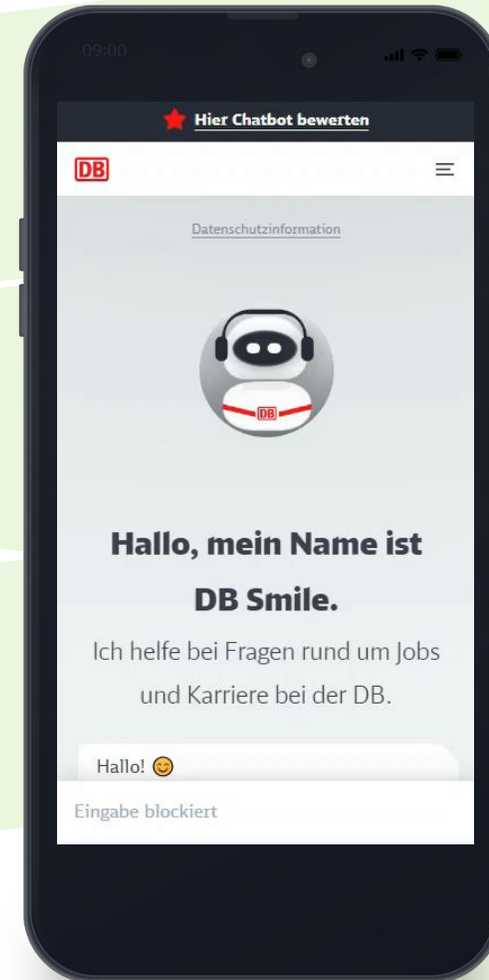


Die Chatbewerbung, die über den Chatbot durchgeführt wird, bietet dir folgende Vorteile:

- Keine Registrierung notwendig
- Chatbot als dein persönlicher Bewerbungsassistent
- Einfach bewerben – auch unterwegs
- Für alle Endgeräte geeignet, insbesondere für Handy & Tablet

Uns so geht's

- 1 Fragen beantworten
- 2 Automatische Profilerstellung
- 3 Lebenslauf hochladen



Bewerbungstipps



Bewirb dich online, so sparst du dir auch die Kosten für die Bewerbungsmappe und auch das Porto. Wenn du bei deiner online Bewerbung Unterstützung brauchst, wähle auf unseren Stellen einfach "Per Chatbot bewerben,, aus. Unser Chatbot leitet dich ganz unkompliziert durch die Bewerbung.



Es gibt keine Bewerbungsfrist. Die Ausschreibungen findest du ab Mai/Juni auf unserer Stellenbörse. Du kannst dich jederzeit bewerben.

Tipp: Warte nicht auf dein Halbjahreszeugnis, sondern bewirb dich so schnell wie möglich mit deinem letzten aktuellen Zeugnis, um dir deinen Wunschplatz zu sichern.



Traue dich Fragen zu stellen.



Nutze dein Stärken-Schwächen-Profil, um uns von deinen Fähigkeiten zu überzeugen.



Informiere dich! Zeig uns, dass du dich ein wenig mit der DB auskennst und schon etwas über deinen zukünftigen Ausbildungsberuf weißt.



Wichtig ist, dass deine Bewerbung vollständig ist (aussagekräftiger Lebenslauf, Schul- und ggf. Praktikumszeugnisse). Ein Anschreiben brauchst du bei uns nicht mehr.

Warum ist für einige Tätigkeitsbereiche der DB eine Eignungsuntersuchung notwendig



Gesetzliche Grundlagen

- Gesetzliche Vorgabe gem. der Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung bzw. der Triebfahrzeugverordnung
- Die Eignung von Fahr-, Steuer- und Überwachungspersonal ist nachzuweisen
- Zum Schutz von Leben und Gesundheit Dritter sowie bedeutender Sachgüter



Untersuchungsarten

Einige Berufe erfordern eine Eignungsuntersuchung, die wir als DB organisieren.

Hierbei durchläufst du eine oder beide der folgenden Eignungsuntersuchungen:

- Medizinische Eignungsuntersuchung (Dauer: ca. 45 Minuten)
- Psychologischer Test, sowie ggf. Gespräch mit Psycholog:innen (Dauer: ca. 3-4 Stunden)



Medizinische Untersuchung

- Anamnese
- Untersuchung der wichtigsten Körpermesswerte (z.B. Größe, Gewicht, Blutdruck)
- Test des Hörvermögens
- Test des Sehvermögens
- Urin- und Blutstatus
- Drogenscreening



Psychologischer Eignungstest

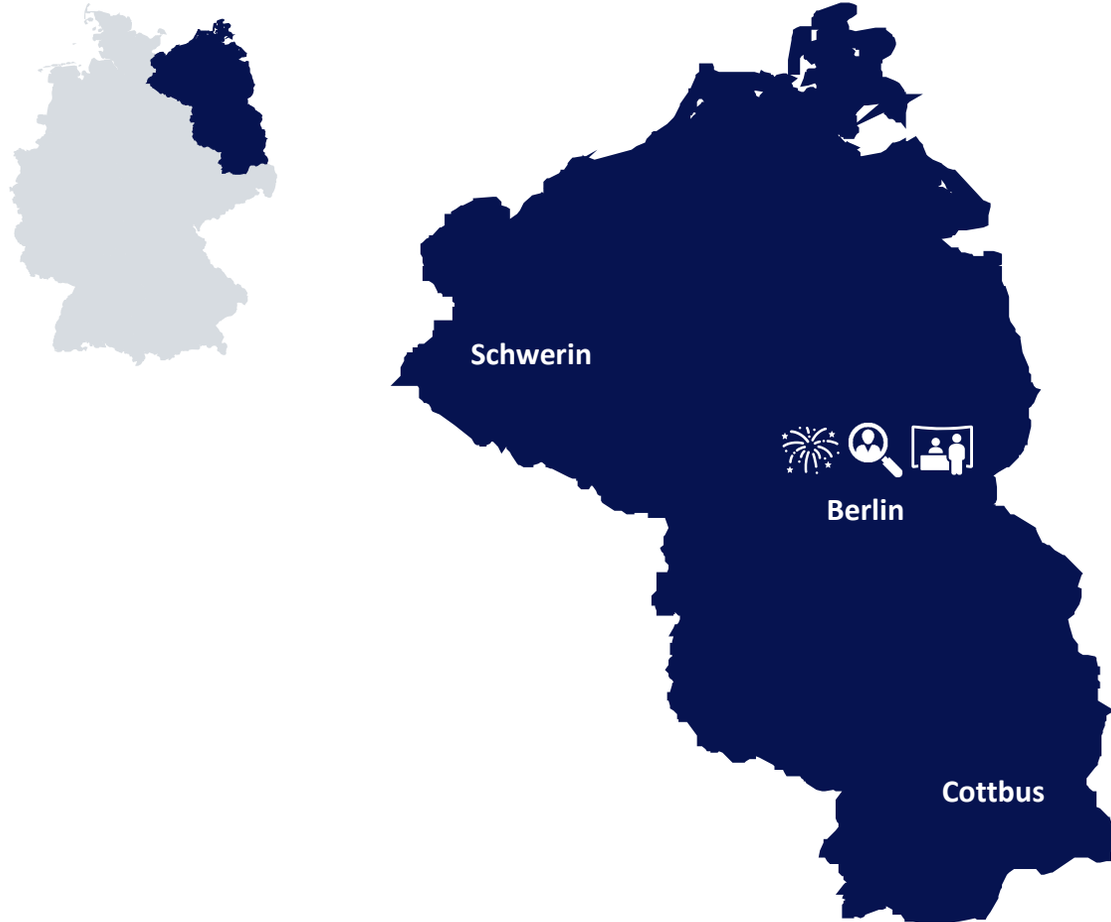
Computerbasiertes Testverfahren mit Übungen zu

- Aufmerksamkeit und Konzentration
- Reaktionsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches und Folgerichtiges Denken
- Merkfähigkeit und Gedächtnisleistung
- Gespräch mit einem Psycholog:in zur Feststellung der persönlichen Eignung (wird je nach Beruf durchgeführt)

5

Aktuelles aus der Region

Was steht gerade in Region Ost an



- **Praxistag@DB im Rahmen des Weltfrauenmonats – Fokus Zugverkehrssteuerung:** Simulation der Stellwerkstechniken, Praktischen Übungen, VR Brillen, Speeddating,...
=> 07.02., 13-16 Uhr
- **Bewerbungstraining Assessment-Center (Duales Studium)**
=> 12.02., 11.03., 08.04., online jeweils von 16-17:30
- **Dein Einstieg@DB – Fokus Betrieb & Instandhaltung:** Hop-On/Hop-Off-Event mit mehreren Stationen, z.B. Betriebszentrale S-Bahn, Stellwerk und Maschinenpool Grunewald
=> 16.02., 13-18 Uhr
- **Infotag@DB – Fokus Fernverkehr:** Besichtigung ICE-Werk Rummelsburg mit Vorstellung der Berufe Mechatroniker, Elektroniker für Betriebstechnik, Industriemechaniker, Elektroniker für Geräte
=> 17.02., 8-16:30 Uhr
- **Praxistag Duales Studium – Fokus Planungsingenieurwesen:** alles rund um Leit- und Sicherungstechnik und Bauvorhaben
=> 21.02., 14-17 Uhr , Betriebszentrale S-Bahn
- **Praxistag Duales Studium – Fokus Bauingenieurwesen:** Besichtigung eines der größten Bauprojekte Berlins mit Vorstellung der Berufe Bau- und Elektroingenieur
=> 22.02., 14-17 Uhr, Ostbahnhof

6

Wo Du uns sonst noch findest

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich bei der Deutschen Bahn



**Online informieren, Stellenangebote finden
und direkt bewerben!**



Informationen zur Arbeitgeberin DB
und den Einstiegsmöglichkeiten



Aktuelle Stellenangebote und
Möglichkeit zur Online-Bewerbung



Termine für kommende
Messen und Events

Wo du uns sonst noch findest

DB Karriere



[db.jobs](https://www.db.jobs)

Hast du Fragen?



Vielen Dank.

DB



DB

**Eine Ausbildung
mit Perspektive
für mein Kind.**

Was ist dir wichtig?

Leistungs- und Ausbildungsstellen für Bewerberinnen und Bewerberinnen. Mehr Infos unter db.jobs

