



100 % Action ab dem ersten Tag

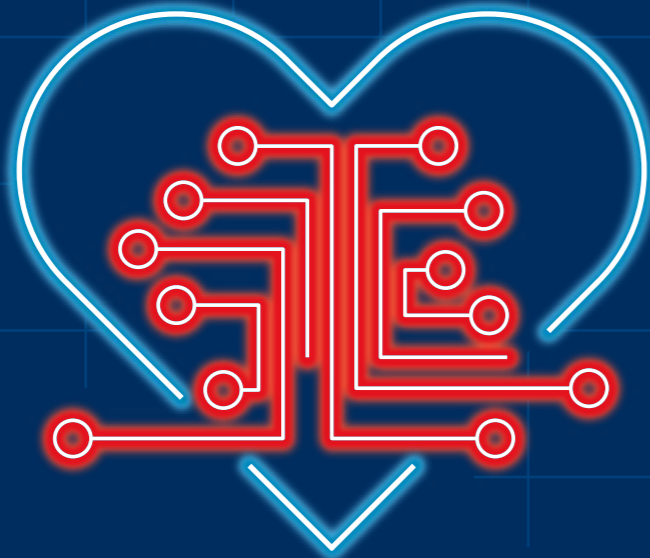
Investiere jetzt in Deine Zukunft.
Starte eine Berufsausbildung oder ein
Duales Studium bei der DB Bahnbau Gruppe.



DB Bahnbau Gruppe



Dein Herz schlägt für Hightech?



Du bist ein:e Macher:in?



Starte eine spannende Ausbildung bei der DB Bahnbaugruppe

Was kommt nach der Schule?

Bei der DB Bahnbaugruppe eine ganze Menge!

Lege den Grundstein für Deine berufliche Zukunft und bringe Deine Stärken mit ein!

Das bieten wir Dir:

- › Täglich neue Herausforderungen
- › Eine qualitativ hochwertige Ausbildung
- › Berufe mit tollen Zukunftsperspektiven und finanzielle Sicherheit

Ob im kaufmännischen oder gewerblich-technischen Bereich, in einer Berufsausbildung oder im Dualen Studium – finde Deinen Traumberuf bei der DB Bahnbaugruppe.

Los geht's



Inhalt

01	Warum zur DB Bahnbau Gruppe?	6
02	Welcher Beruf passt zu Dir?	8
03	Ausbildungsberufe	10
04	Duales Studium	18
05	Kaufmännische Berufe	20
06	Optimale Betreuung	24
07	Praktikum	25
08	So bewirbst Du Dich	26

Die DB Bahnbau Gruppe steht für Ausbildungsqualität und Sicherheit

Wir bauen die Starke Schiene.

Die Zukunft der **klimafreundlichen Mobilität** liegt auf dem Gleis. Wir sorgen für ein einsatzbereites Schienennetz und sichere elektrische Anlagen in Deutschland und Europa.

Die DB Bahnbau Gruppe ist ein 100%iges Tochterunternehmen der Deutschen Bahn AG – mit einem jährlichen **Umsatz von ca. 660 Millionen Euro**.

Wir beschäftigen rund **3.500 Mitarbeiter:innen** und ca. **400 Nachwuchskräfte**, sind an 40 Standorten in ganz Deutschland vertreten und besitzen rund 400 Instandhaltungsfahrzeuge.



Die Geschäftsführung der DB Bahnbau Gruppe
(v.l.n.r.: Markus Faller, Dr. Doris Radatz, Markus Egerer)

Wir investieren in Ausbildung.

Qualifizierte Mitarbeiter:innen sind immer schwerer zu finden. Daher hat Ausbildung für uns eine sehr hohe Priorität:

- › Pro Jahr starten rund 150 neue Auszubildende und Dual Studierende bei uns.
- › Mehr als **10 Prozent unserer Belegschaft sind Nachwuchskräfte**.
- › Wir investieren in hohem Maße in Betreuer:innen, Qualifizierungsprogramme und eigene Trainingsanlagen für unsere Nachwuchskräfte.

Film ab!



„Gut ausgebildete und zufriedene Mitarbeiter:innen sind die Grundlage der DB Bahnbau Gruppe. Wir setzen auf eine hochwertige Ausbildung, leben eine weltoffene Kultur und stehen für einen wertschätzenden Umgang.“

... Werde Teil unseres starken Teams!“

8 gute Gründe für eine Ausbildung bei der DB Bahnbau Gruppe

1

Übernahmegarantie

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst Du ein Arbeitsvertragsangebot im DB Konzern sowie individuelle Entwicklungs- und Aufstiegschancen.

2

Faire & attraktive Vergütung

Dein Gehalt im ersten Ausbildungsjahr beträgt 1.100 EUR (brutto)¹ und steigt mit jedem Ausbildungsjahr an. Du hast 30 Tage Urlaub im Jahr.

3

Finanzielle Vorteile

Du erhältst 16 Freifahrten innerhalb Deutschlands pro Jahr und weitere Fahrvergünstigungen. Wir zahlen Dir bis zu 350 EUR Mietkostenzuschuss, wenn Du wegen Deiner Ausbildung umziehen musst.²

4

Attraktive Zulagen³

In vielen Berufen erhältst Du attraktive Zulagen für den Einsatz auf Baustellen zu Randarbeitszeiten, z. B. am Wochenende.

5

Ausbildung mit hoher Qualität

Du erlangst einen qualitativ hochwertigen IHK-Ausbildungsabschluss bzw. Bachelor-Abschluss. Von Anfang an gehst Du mit Deinen Kolleg:innen auf spannende Baustellen und übernimmst früh Verantwortung.

6

Guter Einstieg in die Ausbildung

Beim Wechsel von der Schule ins Arbeitsleben unterstützen wir Dich mit verschiedenen Workshops. Z. B. erfährst Du, wie Du richtig lernst, Dir einfache Gerichte zubereitest und mit Deinem ersten Gehalt umgehst.

7

Unterstützung & Begleitung

Feste Ausbildungs-koordinator:innen begleiten Dich durch die Ausbildung – vom Einstieg bis zur Übernahme. Bei persönlichen oder fachlichen Herausforderungen stehen wir Dir zur Seite.

8

Digitale Ausbildung

Du erhältst ein hochwertiges Tablet oder einen Laptop. So kannst Du u. a. unsere umfangreichen digitalen Lernangebote nutzen und digital Deinen Einsatzplan checken.



¹ Stand Oktober 2022




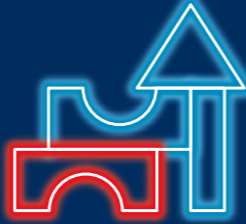

² Weitere Voraussetzungen findest Du auf unserer Website.

³ Jugendliche unter 18 Jahren dürfen nach dem JArbSchG in der Nacht, an Sonn- und Feiertagen nicht arbeiten. Rechtsansprüche ergeben sich ausschließlich aus den geltenden tariflichen Bestimmungen.

Welcher Beruf passt zu Dir?

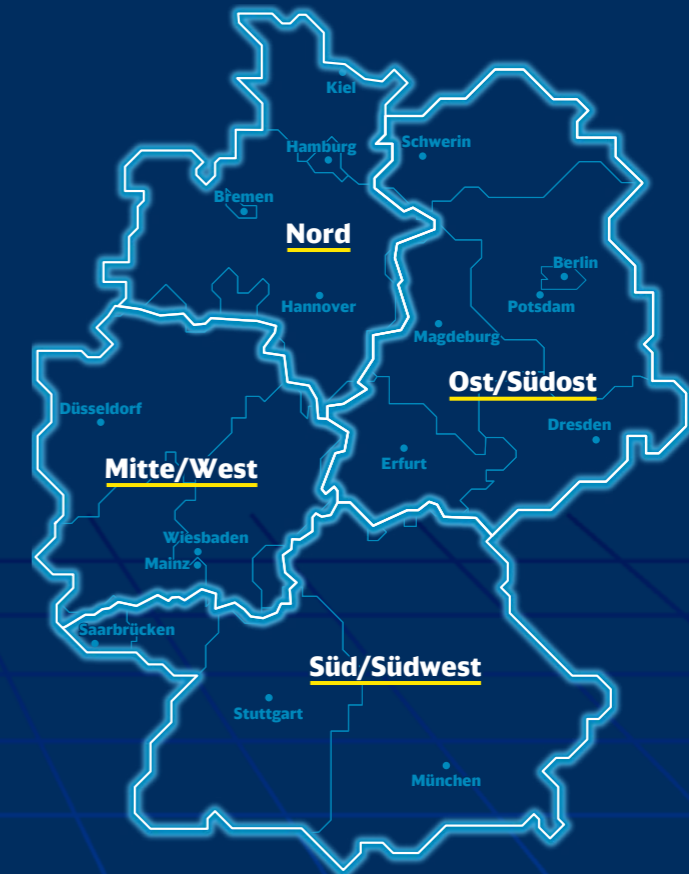
Bei uns findest Du den Job, der zu Dir passt! Mit Sicherheit!

Wir bieten Dir 15 verschiedene Ausbildungsberufe und 4 Duale Studiengänge – an Standorten in ganz Deutschland.

 <p>Dein Herz schlägt für Metall, Gleise und Schotter?</p> <p>Action <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Anpacken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Draußen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Unterwegs <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Zahlen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Ausbildungsberufe Gleis- und Ingenieurbau</p> <p>Mehr Infos ab Seite 10</p>	 <p>Willst Du PS-starke Maschinen fahren?</p> <p>Action <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Anpacken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Draußen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Unterwegs <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Zahlen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Ausbildungsberufe Maschinentechnik</p> <p>Mehr Infos ab Seite 12</p>	 <p>Faszinieren Dich Strom und Elektrizität?</p> <p>Action <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Anpacken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Draußen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Unterwegs <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Zahlen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Ausbildungsberufe Elektrotechnik</p> <p>Mehr Infos ab Seite 14</p>	 <p>Willst Du Bauprojekte planen oder Baustellen leiten?</p> <p>Action <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Anpacken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Draußen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Unterwegs <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Zahlen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Duales Studium Technische Studiengänge</p> <p>Mehr Infos ab Seite 18</p>	 <p>Hast Du Spaß am logischen Denken und an Zahlen?</p> <p>Action <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Anpacken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Draußen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Unterwegs <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Zahlen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Duales Studium oder Ausbildung Kaufmännisch</p> <p>Mehr Infos auf Seite 20</p>	<p>Du hast noch keine Idee, was Du werden möchtest?</p> <p>Nutze den Berufsfinder:</p> <p>oder mache ein Praktikum bei uns</p> <p>Mehr Infos auf Seite 25</p>
--	--	--	---	--	---

An welchem Standort möchtest Du lernen?

Unsere betriebliche Ausbildung erfolgt an rund 30 Praxisstandorten in den **4 Regionen:**



Freie Stellen in allen Regionen

Mehr Infos zu allen Berufen

Die genauen **Praxisstandorte** aller Berufe findest Du auf unserer Website und auf der Karriereseite der Deutschen Bahn.

Wir kooperieren mit Ausbildungswerkstätten und Berufsschulen in den meisten Bundesländern. Da ist bestimmt auch ein passender Standort für Dich dabei.

Gleis- und Ingenieurbau

Du packst gerne mit an und willst Neues schaffen? Dein Herz schlägt für Gleise, Schotter, Metall? Du hast Spaß an der Arbeit im Freien und bist gerne unterwegs?

In unseren Berufen im Gleis- und Ingenieurbau bist Du eine der Hauptfiguren auf jeder Baustelle. Hochmoderne Maschinen erleichtern Dir dabei die Arbeit.

Wähle zwischen drei actionreichen Ausbildungsberufen:

Tiefbauarbeiter:in/ Gleisbauer:in

Spezialist:in für Gleise und Schotter

Du startest mit der Ausbildung „Tiefbauarbeiter:in für Gleisbauarbeiten“ (1.+2. Jahr). Hier lernst Du, Baustellen einzurichten sowie Baugruben und Schächte auszuheben. Du erstellst Skizzen und führst Messungen durch.

In vielen Bereichen schließt Du die Ausbildung „Gleisbauer:in“ an (3. Jahr). Du lernst, Gleise und Weichen zu verlegen und stellst Bahnübergänge her. Teilweise bieten wir Spezialisierungen, z. B. im Oberbauschweißen, an.

Dauer?
2+1 Jahre

Voraussetzung?
**Guter Hauptschulabschluss
oder Realschulabschluss**

Wo?
Deutschlandweit

Jetzt
bewerben

Konstruktionsmechaniker:in/ Metallbauer:in

Profi für Brückenbau

Du lernst, wie Du Brücken und andere Anlagen baust, in Betrieb nimmst und reparierst. Du beschäftigst Dich mit den Grundlagen der Metallbearbeitung, wie zum Beispiel Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen. Zudem machst Du Dich mit den Eigenschaften und der Auswahl von Werkstoffen und Werkzeugen vertraut und lernst, Werkstücke und Bauteile nach technischen Unterlagen zu fertigen. Des Weiteren wirst Du in verschiedenen Schweißverfahren ausgebildet.

Dauer?
3,5 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss

Wo?
Dresden, Grünsfeld

Beton- und Stahlbetonbauer:in

Spezialist:in für Bauprojekte

Du kümmerst Dich um den Bau von Bahnsteiganlagen, Betonsanierung und Brandschutz. Du mischst Beton an und errichtest Stahlbaukonstruktionen für diverse Bauwerke. Außerdem lernst Du, verschiedene Baugeräte und Werkzeuge einzusetzen, Baukörper u. a. aus Steinen oder Mörtel herzustellen, Vermessungen durchzuführen und Pläne zu lesen und anzufertigen.

Dauer?
3 Jahre

Voraussetzung?
**Guter Hauptschulabschluss
oder Realschulabschluss**

Wo?
**In den Regionen Ost/Südost,
Mitte/West, Süd/Südwest**



Maschinentechnik

**Liebst Du Motoren & PS? Lassen große Maschinen Dein Herz höherschlagen?
Du willst riesige Umbauzüge, Gleisstopfmaschinen, Kräne und Bagger steuern?
Du hast Spaß an der Arbeit im Freien und bist gerne unterwegs?**

In diesen Berufen führst oder reparierst Du die Gleisbaumaschinen des größten und modernsten Gleisbaumaschinenparks Europas.

Wähle zwischen vier PS-starken Ausbildungsberufen:

Baugeräteführer:in

Profi für Gleisbaumaschinen

Du lernst, sämtliche Gleisbaumaschinen zu führen. Unter anderem reinigst Du damit den Schotter im Gleisbett, setzt vollautomatisiert neue Schwellen und Schienen ein und bist für die Reparatur der Technik vor Ort zuständig. Durch Deine Arbeit unterstützt Du die Gleisbautrupps. Du erwirbst Grundfertigkeiten, wie in der Metallverarbeitung, Hydraulik und Pneumatik. Du wirst geprüfte:r Bagger- und Laderfahrer:in. Und wir finanzieren Dir bei Bedarf den PKW-Führerschein¹.

Dauer?
3 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss

Wo?
Deutschlandweit

**Jetzt
bewerben**

Industrielektriker:in für Gleisbaumaschinen

Spezialist:in für Elektrik in Gleisbaumaschinen

Du lernst die Installation und Reparatur elektrischer Bauteile in der Maschinentechnik für Großbaumaschinen und unterstützt durch Deine Arbeit die Gleisbautrupps. Du machst Dich mit den elektrischen Grundgrößen und Betriebsmitteln vertraut und lernst Schalt-, Steuer- und Messgeräte einzubauen.

Nach Deinem Ausbildungsabschluss absolvierst Du – im Rahmen eines Qualifizierungsjahres – weitere fachliche Lehrgänge und erwirbst den Bagger- und bei Bedarf den PKW-Führerschein¹.

Dauer?
2 Jahre + 1 Qualifizierungsjahr

Voraussetzung?
**Guter Hauptschulabschluss
oder Realschulabschluss**

Wo?
U. a. in Königsborn/Magdeburg

Mechatroniker:in, z. B. für Land- und Baumaschinen

Spezialist:in für die Reparatur von Gleisbaumaschinen

Du lernst die Installation und Reparatur elektrischer Bauteile in der Maschinentechnik. Du übst, Fehler an defekten Komponenten zu finden und Messungen durchzuführen. Zudem erlernst Du Grundfertigkeiten in der Metallverarbeitung, Mechanik, Pneumatik und Hydraulik. Du beschäftigst Dich mit Grundlagen der SPS-Steuerung. In einigen Bereichen bist Du als Bediener:in von Großbaumaschinen im Einsatz und lernst, Reparaturen vor Ort und in den Werkstätten durchzuführen.

Dauer?
3,5 Jahre

Voraussetzung?
**Guter Realschulabschluss oder
(Fach-) Hochschulreife**

Wo?
**U. a. in Augsburg, Halle,
Königsborn/Magdeburg**

Konstruktions- oder Industriemechaniker:in

Profi für die Herstellung von Bauteilen für Gleisbaumaschinen

Du lernst die Montage und Reparatur von mechanischen Bauteilen und erwirbst Grundlagen der Metallbearbeitung, z. B. Drehen, Bohren, Fräsen und Schweißen. Zudem machst Du Dich mit den Eigenschaften von Werkstoffen und Werkzeugen vertraut. Du übst, Werkstücke und Bauteile nach technischen Unterlagen zu fertigen. Du arbeitest in einer unserer Werkstätten für die Maschinentechnik.

Dauer?
3,5 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss

Wo?
U. a. in Königsborn/Magdeburg



¹ Wir finanzieren die Fahrschul- und die Prüfungsgebühren. Den geldwerten Vorteil musst Du versteuern und verbeitragen.

Elektrotechnik

**Bist Du ein:e Tüftler:in? Faszinieren Dich Strom und Elektrizität?
Willst Du die Digitalisierung der Bahn begleiten? Du hast Spaß an der Arbeit im Freien und bist gerne unterwegs?**

In unseren Elektroberufen sorgst Du für sichere elektrische Anlagen in allen Bereichen der Bahn.

Wähle zwischen vier spannungsreichen Ausbildungsberufen:

Industrieelektriker:in

Profi für elektrische Bahnanlagen

Du kümmerst Dich um die Installation und Reparatur von technischen Anlagen, wie z. B. Oberleitungen, Fahrdrähten oder Bahnenergieanlagen. Du beschäftigst Dich mit den Grundlagen elektrischer Grundgrößen, dem Zusammenhang von Strom und Spannung sowie dem Einbau von Schalt-, Steuer- und Messgeräten.

Nach der Ausbildung bieten wir Dir im Bereich Oberleitungsanlagen eine weiterführende Qualifizierungsreihe an.

Dauer?
2 Jahre + 3 Qualifizierungsjahre

Voraussetzung?
Realschulabschluss

Wo?
Deutschlandweit

Jetzt
bewerben

Elektroanlagenmonteur:in

Spezialist:in für elektrische Bahnanlagen

Du lernst die Montage und Installation von elektrischen Anlagen, z. B. Beleuchtungsanlagen oder Weichenheizungsanlagen an Bahnhöfen. Hinzu können Kabelverlegung und -montage an der Stromschiene kommen. Du beschäftigst Dich mit den elektrischen Grundgrößen, dem Zusammenhang von Strom und Spannung sowie dem Einbau von Schalt-, Steuer- und Messgeräten.

Dauer?
3 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss oder (Fach-) Hochschulreife

Wo?
In den Regionen Nord, Ost/Südost

Elektroniker:in für Betriebstechnik

Profi für die Montage elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Du lernst den Neu- und Umbau unserer elektrischen Anlagen, z. B. von Stellwerken, Signalen und Weichen. Du beschäftigst Dich mit elektrischen Größen, SPS-Steuerung, dem Verlegen und Anschließen von Signalkabeln und übst die Analyse und Montage von technischen Schaltgeräten.

In einigen Bereichen spezialisierst Du Dich auf die Instandhaltung von Gleisbaumaschinen und arbeitest in einer unserer Werkstätten für Maschinentechnik.

Dauer?
3,5 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss oder (Fach-) Hochschulreife

Wo?
In den Regionen Nord, Ost/Südost, Mitte/West

Mechatroniker:in

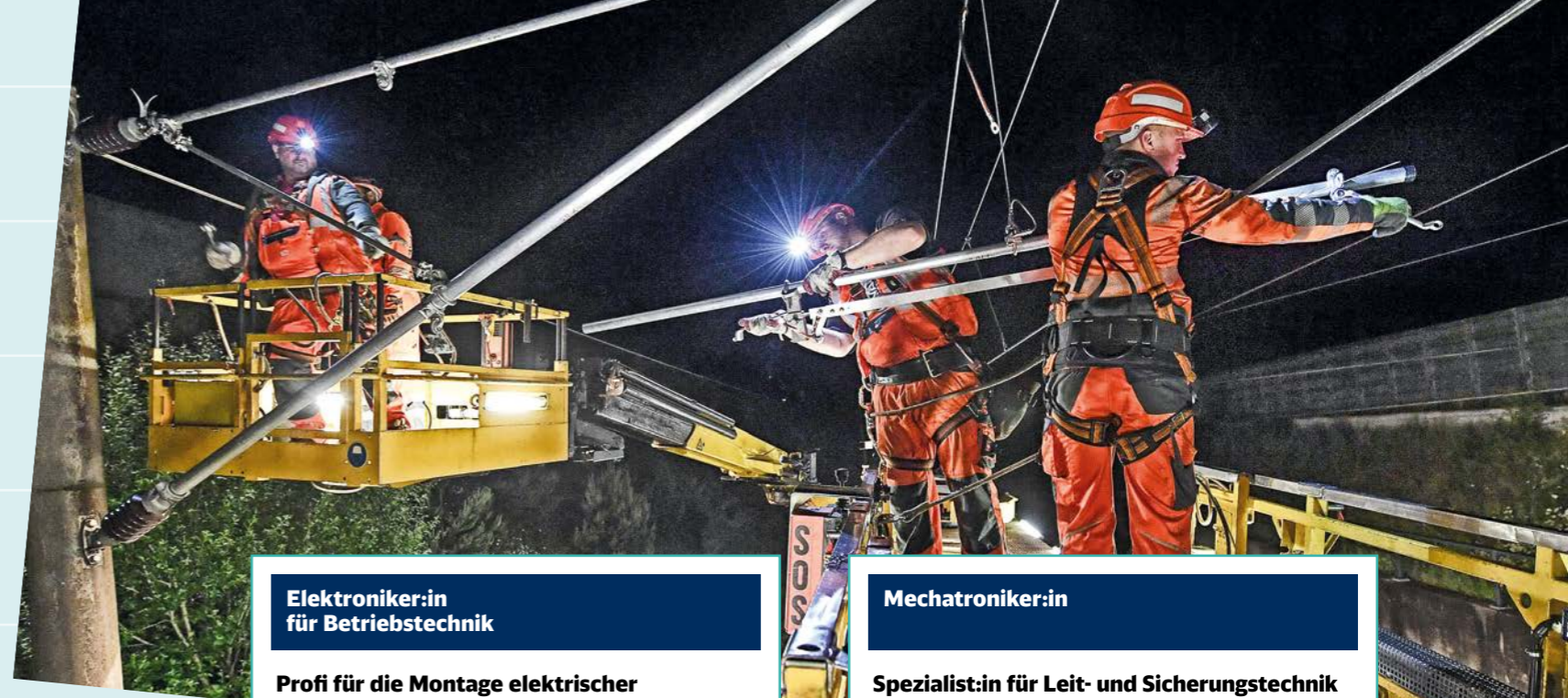
Spezialist:in für Leit- und Sicherungstechnik

Du lernst die Installation und Reparatur von Oberleitungen, Schaltanlagen, Stellwerken, Weichen und Signalen. Du erwirbst Grundfertigkeiten in der Metallverarbeitung, Mechanik und Pneumatik. Du beschäftigst Dich mit der Analog- und Digitaltechnik und lernst, Fehler an defekten Komponenten und Anlagen zu finden und Messungen an elektronischen Schaltungen durchzuführen.

Dauer?
3,5 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss oder (Fach-) Hochschulreife

Wo?
In den Regionen Nord, Ost/Südost



100 % Unterstützung ab dem 1. Tag

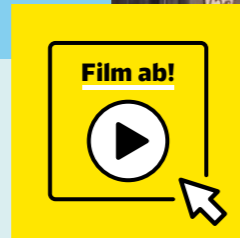
Interview mit Rebecca (24), angehende Baugeräteführerin im 1. Ausbildungsjahr

Für Rebecca war von Anfang an klar, dass sie auf der Baustelle arbeiten möchte. Sie ist seit letztem Jahr Teil der DB Bahnbaugruppe. Vorher hatte sie bereits eine Ausbildung bei einer Baufirma begonnen, die jedoch in der Corona-Pandemie pleiteging. Danach **hat sie einen sicheren Arbeitgeber gesucht.**

In ihrem Bekanntenkreis wurde ihr die DB als Arbeitgeberin empfohlen. Bei der DB Bahnbaugruppe schätzt sie besonders die Vielfältigkeit der Ausbildung: **„Jeder Tag ist anders, da jede Baustelle unterschiedlich ist.“** Während der Ausbildung lerne ich viele verschiedene Baumaschinen und -geräte kennen, was echt spannend ist.“ Rebecca freut sich auf die kommenden Jahre: **„Hier gibt es so viele Möglichkeiten mich weiterzuentwickeln.“** Ich versuche, so viel davon mitzunehmen, wie ich kann.“

Vielfältige Aufgaben

„Als Baugeräteführerin im Recycling-Bereich lade ich zum Beispiel die kaputten Schwellen auf dem Schrottplatz mit dem Mobilbagger ab. Dieses Jahr habe ich schon meinen Gabelstaplerschein gemacht. **Im zweiten Ausbildungsjahr mache ich den PKW-Führerschein.** Wir lernen aber nicht nur die Maschinen kennen, sondern auch Mauern, Schweißen oder Fräsen.“



Rebecca auf ihrem Bagger

Eine starke Truppe

„Während meiner Ausbildung habe ich mehrere Ansprechpartner:innen, an die ich mich mit jedem Anliegen wenden kann. **Für mich sind meine Kolleg:innen wie eine zweite Familie geworden,** da ich mich hier so wohl fühle.“

Volle Unterstützung – von Anfang an

„Für mich war die 1,5-wöchige Einführungswoche besonders aufregend, da ich hier meine Kolleg:innen kennengelernt habe und alle Informationen und meine technische Ausstattung bekommen habe. **Ich finde besonders gut, dass uns die Bahnbaugruppe bei der Unterbringung unterstützt.** Da die Praxiseinsätze nicht am selben Ort wie die Berufsschule und die überbetriebliche Ausbildung stattfinden, stellt die Bahnbaugruppe eine Unterkunft oder hilft bei der Wohnungssuche.“



Wir garantieren Dir die Übernahme!

Wenn Du Deine Berufsausbildung erfolgreich absolviert hast, bieten wir Dir einen Arbeitsvertrag bei der DB Bahnbaugruppe oder im DB Konzern an.



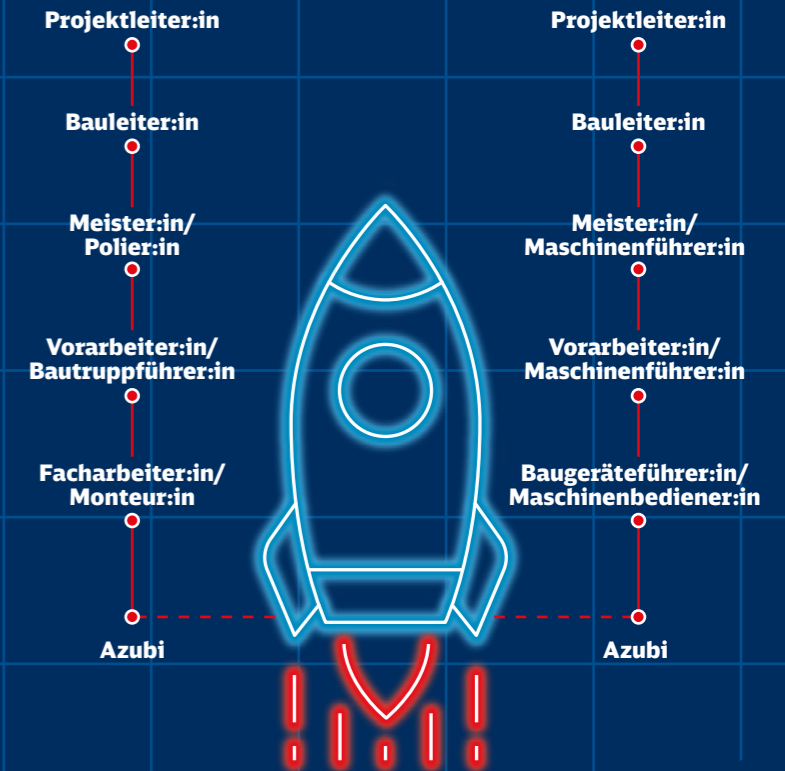
Wir investieren in Deine Qualifizierung!

1. Bereits während Deiner Ausbildung besuchst Du zahlreiche Schulungen, die teilweise über die Anforderungen der Ausbildungsberufe hinausgehen.
2. Mit Fort- und Weiterbildungen nach der Ausbildung bieten wir Dir individuelle und langfristige Entwicklungs- und Aufstiegschancen.
3. Wir unterstützen Deine Weiterentwicklung, z. B. zum/zur Baugruppenführer:in, Meister:in oder Techniker:in.
4. Die DB Bahnbaugruppe verfügt über eigene Qualifizierungszentren mit großen Übungsgeländen für Fahrbahn, Ausrüstungstechnik und Bahnbetrieb. Zudem kooperieren wir mit externen Qualifizierungspartnern.

Gute Aussichten nach der Ausbildung

Mach Karriere bei uns!

In allen Berufsfeldern stehen Dir Karrierewege offen – vom Azubi bis zum/zur Projektleiter:in



Technisch

Einige Studienangebote legen den Schwerpunkt auf praktische Kenntnisse und **beinhalten eine integrierte Berufsausbildung mit IHK-Abschluss**, z. B. als Gleisbauer:in oder Elektroanlagenmonteur:in.

Faszinieren Dich technische Zusammenhänge, komplexe Anlagen und Großbaustellen? Willst Du vom Schreibtisch weg und praktische Berufserfahrungen sammeln?

In unseren Dualen Studiengängen erlangst Du an der Hochschule einen Bachelor-Abschluss und kannst Dein theoretisches Know-how während der Praxisphasen direkt anwenden. Die Theorie- und Praxisphasen wechseln sich regelmäßig ab.

Wähle zwischen drei zukunftsweisenden technischen Studiengängen:

Darum solltest Du Dich für ein Duales Studium entscheiden:

- › Nach erfolgreich abgeschlossenem Studium bieten wir Dir einen **Arbeitsvertrag** an, z. B. als Bauleiter:in oder als Planer:in.
- › Du bekommst im 1. Studienjahr **1.100 EUR** (brutto)¹ Studien-/Ausbildungsvergütung – auch wenn Du an der Uni bist – und Dein Gehalt steigt mit jedem Ausbildungsjahr.
- › Je nach Hochschule und Studienmodell **finanzieren bzw. bezuschussen wir Deine Studiengebühren/Semesterbeiträge**.
- › Du erhältst von uns einen **Laptop**, den Du auch privat nutzen kannst.
- › Wir zahlen Dir eine **NetzCard**, mit der Du deutschlandweit unbeschränkt mit fast allen DB-Zügen reisen kannst.²

Jetzt bewerben

¹ Stand Oktober 2022

² Muss als geldwerter Vorteil versteuert und verbeitragt werden.

Rechtsansprüche ergeben sich ausschließlich aus den geltenden tariflichen Bestimmungen.

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Spezialist:in für Bauplanung bzw. für Bauprojekte

An der Hochschule erhältst Du Grundlagenwissen in z. B. Mathematik, Baukonstruktion und Bauphysik sowie BWL, Recht und Bauprojektmanagement. Das Studium bieten wir in Kooperation mit verschiedenen Hochschulen an, z. B. TH Nürnberg, HS Magdeburg und DHBW Mosbach.

In den Praxisphasen erhältst Du Einblicke in Bauprojekte, z. B. in der Baukalkulation und im Projektmanagement und arbeitest mit Deinen zukünftigen Kolleg:innen zusammen.

Dauer?
6–9 Semester

Voraussetzung?
Gute (Fach-) Hochschulreife

Wo?
Deutschlandweit

Bahningenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Spezialist:in für die Bauplanung bzw. den Bau von Bahnanlagen

An der Hochschule erlangst Du Grundlagenwissen in z. B. Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Informatik sowie ein breites Fachwissen über Planung und Bau von Bahnanlagen und die komplexen Zusammenhänge im Bahnwesen. Das Studium erfolgt an der THM – Technische Hochschule Mittelhessen an den Standorten Gießen und Friedberg.

In den Praxisphasen erhältst Du Einblicke in wesentliche Bereiche des Bahnwesens sowie der Bahninfrastruktur und lernst Deinen zukünftigen Arbeitsplatz kennen.

Dauer?
6 Semester

Voraussetzung?
Gute (Fach-) Hochschulreife

Wo?
Deutschlandweit

Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

Profi für die Planung von Eisenbahnverkehrsanlagen

An der Hochschule erlangst Du Grundlagenwissen in z. B. Mathematik, Physik und Informatik. Zudem lernst Du sämtliche Bereiche der Elektrotechnik, wie Elektronik, Systemtheorie und Mikrocomputertechnik, kennen. Das Studium bieten wir in Kooperation mit verschiedenen Hochschulen an, z. B. DHBW Ravensburg, DHBW Mannheim, BTU Cottbus und HS Zittau/Görlitz.

In den Praxisphasen erhältst Du in Deiner späteren Heimatabteilung Einblicke in die Bereiche Projektleitung, Planung und Bauüberwachung mit Schwerpunkt Elektrotechnik.

Dauer?
6–9 Semester

Voraussetzung?
Gute (Fach-) Hochschulreife

Wo?
U. a. in Dresden, Halle, Karlsruhe

Kaufmännisch

**Hast Du Spaß am logischen Denken und an Zahlen?
Arbeitest Du gerne an spannenden Projekten?**

In unseren Berufen im Einkauf und Controlling bist Du ein:e Teamplayer:in und machst Dich für Deine Kund:innen stark. Du durchläufst mehrere Bereiche im Unternehmen, wie z. B. Einkauf, Controlling, Marketing und Personal. Du lernst, wirtschaftliche Entscheidungen zu treffen.

Wähle zwischen zwei Berufen mit Köpfchen:

BWL/Industrie (Bachelor of Arts)

Profi für Zahlen, Verhandlungen und kaufmännische Beratung

An der Hochschule absolvierst Du ein klassisches BWL-Studium mit der Ausrichtung Industrie. Du beschäftigst Dich u. a. mit Marketing, Personalmanagement/Organisation, Finanz- und Rechnungswesen sowie internationaler Unternehmensteuerung. Das Studium erfolgt an der HWR Berlin am Standort Berlin (Campus Lichtenberg).

In den Praxisphasen erhältst Du Einblicke in viele Abteilungen und spezialisierst Dich in Einkaufs- oder Controllingthemen.

Duales Studium

Dauer?
6 Semester

Voraussetzung?
Gute (Fach-) Hochschulreife

Wo?
U. a. in Berlin

Jetzt bewerben

Industriekaufrau/-mann

Allrounder:in im kaufmännischen Bereich

Du erwirbst umfangreiche Kompetenzen in den Themenfeldern Controlling und Einkauf. Du lernst z. B., wie Du Bestellungen durchführst, Leistungen abrechnest und beschäftigst Dich mit den Themen Jahresabschluss, Finanzierung, Buchhaltung, Personal und Marketing.

Ausbildung

Dauer?
3 Jahre

Voraussetzung?
Guter Realschulabschluss oder (Fach-) Hochschulreife

Wo?
U. a. in Augsburg, Berlin



Im Vergleich zum Standard-Studium gibt es viele Vorteile

Interview mit Lucas (24): Duales Studium Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum Gleisbauer

Lucas hat bei der DB Bahnbaugruppe Bauingenieurwesen mit integrierter Gleisbau-Ausbildung studiert. Seit seinem Abschluss arbeitet er als Bauleiter bei der DB Bahnbaugruppe – und das in dritter Generation! Sein Opa und sein Vater sind bzw. waren ebenfalls bei uns beschäftigt.

Ein Weg – zwei Abschlüsse

„Ausschlaggebend für die Entscheidung, das Duale Studium zu machen, waren die zwei integrierten Abschlüsse: Der Abschluss zum Gleisbauer und der Bachelor im Bauingenieurwesen. Ein „normaler“ Bachelor dauert drei Jahre; hier habe ich innerhalb von vier Jahren zwei Abschlüsse gemacht. Dadurch hatte ich einen enormen Praxisanteil, was mir sehr gut gefiel. **Ich fand besonders gut, dass ich während des Studiums ein festes Gehalt bekommen habe**, das ist ein echter Vorteil zu einem Standard-Studium. Trotz der Praxisphasen hat man während des Wintersemesters ein ganz „normales“ Studentenleben. **Ich hatte also die Vorteile eines Arbeitnehmers und eines Studierenden gleichzeitig.**“

Theorie und Praxis liegen nah beieinander

„Im Sommersemester war ich immer auf der Baustelle und habe die Ausbildung zum Gleisbauer gemacht, im Wintersemester war ich an der Hochschule und habe studiert. Diese Abwechslung fand ich total gut, da ich Dinge, die ich während des Studiums gelernt habe, **auf der Baustelle praktisch umsetzen** konnte.“



Lucas vor dem Gleisbauzug SUM 314 Mammut

Film ab!



Das hat mir echt viel Input gegeben und ich konnte somit ständig meinen Wissenshorizont erweitern. Im Studium habe ich gelernt, wie man Arbeitsabläufe plant und an komplexe Aufgaben herangeht, was das Arbeiten auf der Baustelle für mich erleichtert hat. Generell konnte ich ein besseres Verständnis für meine Tätigkeiten entwickeln.“

DEIN Weg – ganz individuell

„Während des Studiums hatte ich immer das Gefühl, dass auf meine Bedürfnisse eingegangen wurde. Das hat mir den Studien- und Arbeitsalltag erleichtert. In den Praxisphasen hatten wir immer die Möglichkeit, Wünsche zu äußern, wenn wir etwas Bestimmtes sehen oder ausprobieren wollten. Besonders in Erinnerung sind mir dabei die vielfältigen Baustellen oder die Begleitung der Großmaschinenteknik geblieben. In unserem Semester haben wir **in sehr kleinen Gruppen gelernt**, was ich total gut fand. Dadurch konnten die Dozierenden individueller auf unseren Wissenstand eingehen und uns bei Problemen besser helfen.“

Werde Teil eines starken Teams

Bei uns erlebst Du was!

Als Teil des Teams „DB Bahnbau Gruppe“ hast Du Action ab dem ersten Tag und stellst Dich zahlreichen Herausforderungen.

Digitale Schnitzeljagd (Begrüßungswoche Halle), **BubbleSoccer** (Begrüßungswoche Augsburg), **Maststeigen** (Übungsanlage Halle), **Azubis** (Azubi-Baustelle; Hauptbahnhof Essen), **AzubiFIT-Woche** (Augsburg), **Grillen mit den Ausbildern** (Qualifizierungszentrum Halle), **Start der Ausbildung** (Halle), **Volleyball-Turnier** (Begrüßungswoche Königsborn)



Bei unseren Ausbilder:innen bist Du in besten Händen



Bei der DB Bahnbaugruppe wird Ausbildung großgeschrieben. Wir investieren in eigene Übungsanlagen, Ausbilder:innen und feste Ansprechpersonen für unsere Nachwuchskräfte.

Blitzlichtinterview mit Gerd Stachowski (Azubi-Fachkoordinator für Elektro-Berufe)

Betreuung von A bis Z

„Ich betreue die Azubis in allen Belangen rund um ihren Praxiseinsatz. Ich stelle den Kontakt zu den Mitarbeitenden auf den Baustellen her, gebe Hilfestellung zu allgemeinen Dingen, beispielsweise zur PSA (Persönliche Schutzausrüstung), und unterstütze bei allen Fragen, die während des Einsatzes aufkommen.“ Gerd fährt einmal die Woche raus zur Übungsanlage in Halle-Ammendorf und bietet eine Sprechstunde vor Ort an.

Richtige Praxis üben

Gerd findet die Übungsanlage in Halle-Ammendorf besonders, weil die Auszubildenden hier Bahnpraxis lernen, ohne den Gefahren im echten Bahnbetrieb ausgesetzt zu sein. „Auf dem Übungsgelände wird der echte Bahnbetrieb simuliert, damit die Azubis einen authentischen Eindruck des Arbeitsalltags bekommen. Der Vorteil ist, dass die Azubis viel mehr Zeit haben, alle Handgriffe und Abläufe zu erlernen, da wir bei Unklarheiten die Übungen wiederholen können.“

Einfach mal selbst machen

Gerds Highlight letztes Jahr war definitiv die Azubi-Baustelle in Ansbach. „Das war eine Baustelle, die komplett von Azubis geleitet und organisiert wurde. Man hat gemerkt, wie viel Spaß das den Azubis gemacht hat und wie stolz sie auf sich waren.“



Gerd Stachowski ist Azubi-Fachkoordinator (kurz AFK) für Elektro-Berufe. Zurzeit betreut er 30 Auszubildende im Bereich der Leit- und Sicherungstechnik.

Das bieten wir Dir:

- › 20 qualifizierte Koordinator:innen im Personal- und Fachbereich
- › 200 geschulte Betreuer:innen auf den Baustellen
- › 3 eigene Qualifizierungszentren in Augsburg, Halle und bei Magdeburg
- › 8.500 m² Gleis-Übungsgelände für z. B. Gleis- und Weichenmontage, Vermessung und Hilfsbrückeneinbau
- › 1.500 m² Elektro-Übungsgelände mit Stellwerken, Signalen, Weichen und Masten



Praktikum

Was Dir wirklich Spaß macht, findest Du nur heraus, wenn Du es ausprobierst.

Praktikum

Schau Dir Deine Zukunft an – in einem Praktikum

Bei der DB Bahnbaugruppe kannst Du ein Praktikum machen und herausfinden, welcher Job zu Dir passt. Du erlebst den Beruf hautnah und schnupperst Praxisluft. In einem Praktikum lernst Du Arbeitsabläufe und Werkzeuge kennen und übernimmst erste kleine Aufgaben.

Wir bieten Praktikumsplätze in den Berufsfeldern Gleisbau, Elektrotechnik und Metallbau an.

Bewirb Dich über die Karriereseite der Deutschen Bahn oder sende Deine Bewerbung an jobs.bbg@deutschebahn.com

Diese Infos brauchen wir von Dir:

- › In welchem Bereich und an welchem Standort möchtest Du ein Praktikum machen?
- › In welchem Zeitraum?
- › Bitte füge der E-Mail einen Lebenslauf bei.

Praktikumsangebote

Einstiegsqualifizierung

Bereite Dich auf Deine Berufsausbildung vor – durch eine Einstiegsqualifizierung

Wenn Du Deinen Schulabschluss (bald) in der Tasche hast, motiviert bist, aber für dieses Jahr noch keine Ausbildung gefunden hast, dann bereite Dich gemeinsam mit uns auf Deine Ausbildung vor.

Wir bieten die Einstiegsqualifizierung „Chance plus“ in Königsborn/Magdeburg (Gleisbau) und Halle (Elektro) an.

Die Voraussetzungen, Rahmenbedingungen und freien Stellen findest Du auf der Karriereseite der Deutschen Bahn.

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Dich!



Jetzt bewerben

Neugierig geworden? Los geht's! So bewirbst Du Dich:

Bringst Du diese Voraussetzungen mit?

- Du hast **die Schule (bald) erfolgreich beendet.**
- Du **packst gerne mit an**, besitzt handwerkliches Geschick und interessierst Dich für Technik.
- Du bist ein:e **Teampayer:in.**
- Du hast **Spaß an der Arbeit im Freien**, bei Wind und Wetter und bist gerne unterwegs.
- Die Fächer **Mathe und Physik machen** Dir keine Angst.
- Für ein **Duales Studium** erfüllst du die Zugangsvoraussetzungen der Hochschule und zeigst Eigeninitiative.

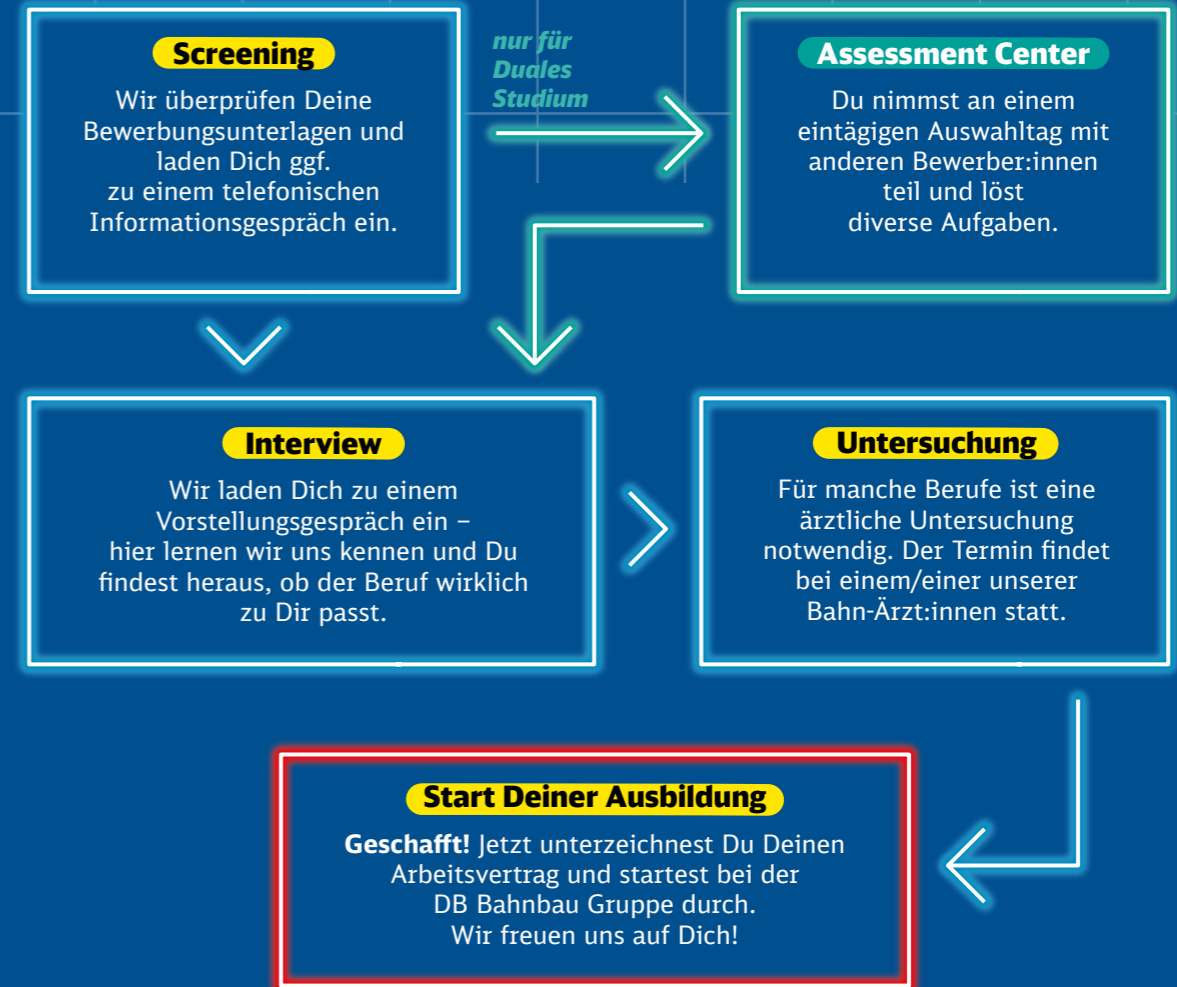
Dann steht Deiner Bewerbung nichts mehr im Weg:



Starte jetzt in Deine Zukunft!



So geht es nach Deiner Bewerbung weiter:



Noch Fragen?

Schreib uns eine Email an DBKarrierehilft@deutschebahn.com
oder ruf uns an unter 030 297 24707.



Impressum

DB Bahnbau Gruppe GmbH
I.BHD
Am Studio 1A
12489 Berlin

jobs.bbg@deutschebahn.com

Änderungen vorbehalten
Einzelangaben ohne Gewähr
Stand Mai 2023

www.bahnbaugruppe.com