



Kaufmännisch

Technisch

Sozial

Sonstige

Dual



Deutsche Bahn AG

Erika-Mann-Straße 25 - 80636 München

Web: deutschebahn.com/karriere

Email: schueler-sued@deutschebahn.com

Sie finden uns: Halle / Stand Nr: 14

Firmenprofil

Wir sind weltweit einer der größten Anbieter von Mobilitäts- und Logistikdienstleistungen und in über 130 Ländern aktiv. Gemeinsam wollen wir die Mobilität und Logistik der Zukunft gestalten. Dabei stehen wir noch am Anfang: Du willst nicht einfach nur in der Technik arbeiten sondern mit Stromkreisen das ganze Land verbinden? Du willst nicht einfach nur am Computer arbeiten sondern mit zehn Fingern hunderte Züge koordinieren? Du willst nicht einfach nur von A nach B fahren sondern der Herr von tausenden PS sein? Du willst unsere Fahrgäste nicht einfach nur ans Ziel begleiten, sondern sie zum Lächeln bringen – und dabei ganz Deutschland bereisen?

Willkommen, Du passt zu uns.

Warum Deutsche Bahn:

Mit über 10.000 Auszubildenden und über 1.000 Dual Studierenden sind wir eine der größten Ausbilderinnen in Deutschland. Wir bilden in über 50 modernen und zukunftsorientierten Berufen aus. Dazu gehören Verkehrsberufe, gewerblich-technische Berufe, kaufmännisch-serviceorientierte Berufe und IT-Berufe.

Es gibt viele gute Gründe, sich für einen Berufsstart bei der Deutschen Bahn zu entscheiden. Hier die wichtigsten:

Ausbildungs- und Arbeitsplatzzeit in Deiner Nähe und bundesweit

Angemessene Vergütung und umfangreiche Nebenleistungen

Breite Entfaltungsmöglichkeiten und aktive Förderung deiner beruflichen Entwicklung

Gerne informieren wir Dich auf der Ausbildungsplatzbörse über unsere Einstiegsmöglichkeiten. Lerne uns kennen und mache Dir ein Bild von uns als eine der vielfältigsten Arbeitgeberinnen Deutschlands!

Angeborene Ausbildungsplatzangebote

Ausbildung (w/m/d):

Berufskraftfahrer
Elektroniker für Betriebstechnik
Fachkraft für Schutz und Sicherheit
Fahrdienstleiter
Gleisbauer
Industriemechaniker
Lokführer
Lokrangierführer
Kaufmann für Verkehrsservice
Mechatroniker

Duales Studium:

Bauingenieurwesen
Elektrotechnik