



Willkommen, Du passt zu uns.

## **DB Recruiting Day für Elektroingenieure (w/m) am 26.01.2018 in München**

### **Wir suchen Dich!**

Du befindest Dich in den letzten Semestern deines Studiums, hast Dein Ingenieurstudium bereits abgeschlossen oder bestenfalls schon Berufserfahrung gesammelt und suchst nun nach einem spannenden Berufseinstieg bzw. einer neuen beruflichen Herausforderung?

Dann bewirb Dich als Teilnehmer des **DB Recruiting Days am 26.01.2018 in München** und werde vom Bewerber zum Mitarbeiter an einem Tag.

Es erwartet Dich eine exklusive Veranstaltung mit Führungskräften und Fachexperten der DB Netz AG. Du erhältst spannende Einblicke hinter die Kulissen der Berufe und du kannst direkt erste Vorstellungsgespräche mit den Fachbereichen führen.

### **Über uns:**

Die DB Netz AG verantwortet als Schieneninfrastrukturunternehmen der Deutschen Bahn AG das knapp 33.300 Kilometer lange Streckennetz und steht damit an der Spitze der europäischen Eisenbahninfrastrukturbetreiber. Du hast Lust, Gleise und Anlagen fit zu halten und / oder das Schienennetz für heute und morgen zu bauen? Mit den verschiedenen Berufsbildern für Elektroingenieure (w/m) in unseren deutschlandweiten Infrastrukturprojekten ist die DB Netz AG dabei so facettenreich wie kaum ein anderer Arbeitgeber.

## Was erwartest du an diesem Tag?

Neben der Möglichkeit, die vielfältigen Berufsbilder, Entwicklungswege und Perspektiven als Elektroingenieur (w/m) bei der DB Netz AG kennenzulernen, erlebst du an diesem Tag auch die zahlreichen Techniken und Aufgaben unserer Bezirksleiter und Bauüberwacher durch einen exklusiven Einblick in die Leit- und Sicherungstechnik sowie die Oberleitung anhand eines Lehrstellwerks. Anschließend starten wir in kurze Einzelgespräche, in denen Du Dich dem Fachbereich persönlich vorstellen und von Deinen Qualifikationen überzeugen kannst.

**Interessiert?** Dann bewirb Dich als Teilnehmer des Recruiting Days und werde vom Bewerber zum Mitarbeiter an einem Tag.

## Das solltest du mitbringen:

- Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik mit Vertiefung Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik oder Bahnsystemingenieurwesen
- Erste praktische Erfahrungen in der Planung und Realisierung von Bauprojekten wünschenswert
- Kenntnisse in den Bereichen VOB, VOL, HOAI sowie den gültigen gesetzlichen Regelungen von Vorteil
- Zielorientiertes, wirtschaftliches Handeln sowie hohe Einsatzbereitschaft
- Strukturiertes, konzeptionelles Denkvermögen
- Ausgeprägte Verantwortungsbereitschaft und Durchsetzungsfähigkeit
- Sehr hohe Kompetenz als Treiber von Veränderungen
- Flexibilität, Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit

## Wir bieten:

- Mit Leidenschaft und Energie für Deine Projekte hilfst Du dabei, uns als DB weiter nach vorne zu bringen –und Dich selbst gleich mit.
- Dein Team arbeitet Dich ein, Du besuchst Seminare und regelmäßiges Feedback unterstützt Deine persönliche Standortbestimmung.
- Die Vernetzung der akademischen Nachwuchskräfte bietet Dir jederzeit die Gelegenheit für fachlichen und persönlichen Austausch mit anderen Berufseinsteigern.
- Unsere Mobilität beginnt mit Deiner: Du erhältst ein attraktives Gesamtpaket samt unbefristetem Arbeitsvertrag, Beschäftigungssicherung und weiteren Zusatzleistungen, z. B. das DB Job-Ticket und günstige Freizeitangebote für Reisen mit Deiner Familie oder Deinen Freunden.

Bewirb Dich online auf die Ausschreibungsnummer **272135**.

Deine persönlichen Daten behandeln wir vertraulich - [www.deutschebahn.com/datenschutz-personal](http://www.deutschebahn.com/datenschutz-personal).

Alternativ kannst du dich auch über [nicole.schwab@deutschebahn.com](mailto:nicole.schwab@deutschebahn.com) per E-Mail bewerben.

**Jetzt bewerben und mehr erfahren:  
[www.deutschebahn.com/karriere](http://www.deutschebahn.com/karriere)**