

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Elektroniker für Betriebstechnik im ICE Werk (w/m/d)

Angebotstag:

12.06.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Wir Dir die Möglichkeit, den Ausbildungsberuf Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d) bei uns im ICE Werk kennenzulernen.

Du erhältst erste Einblicke in den Beruf des Elektrikers für Betriebstechnik (w/m/d) und lernst zusammen mit unseren Ausbildern und unseren Azubis die Basics der Elektrotechnik kennen. Du lernst, dass unsere Triebzüge und Reisezugwagen immer einsatzbereit sein müssen und siehst, wie elektrische Zugbauteile installiert und modernisiert werden. Außerdem erlebst Du, wie Systeme und Sicherheitseinrichtungen (zum Beispiel die Anzeigen im Zug) programmiert und überprüft werden.

Dein Profil:

Du bist mindestens 14 Jahre alt

Veranstaltungsort:

Gladbacher Wall 100
50670 Köln

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

2

DB Fernverkehr AG

Goldgasse 2
50668 Köln
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Deutsche Bahn ist eine der vielfältigsten Arbeitgeberinnen Deutschlands. Wir suchen jedes Jahr deutschlandweit über 4.000 Auszubildende in 50 Berufen, die mit uns gemeinsam noch besser werden wollen.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

