



Berufsausbildung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d)

-Nutzfahrzeugtechnik-

Berufsbild und Aufgaben

Kfz-Mechatroniker/innen im Bereich Nutzfahrzeugtechnik warten Nutzfahrzeuge für den gewerblichen Personenverkehr und setzen diese Instand. Sie analysieren und prüfen elektrische, elektronische und mechanische Systeme, diagnostizieren Fehler sowie Störungen und beheben deren Ursachen. Zur Fehlerdiagnose setzen sie computergestützte Mess- und Prüfgeräte ein. Da moderne Omnibusse komplexe mechatronische Systeme enthalten, setzen Kfz-Mechatroniker/innen ihr Fachwissen auf folgenden Gebieten ein:

- Mechanik
- Elektronik
- Hydraulik
- Pneumatik

Die praktische Ausbildung erfolgt in der Werkstatt und wird durch den Theorieunterricht in der Berufsschule ergänzt. Die Inhalte der Ausbildung richten sich nach dem Ausbildungsrahmenplan des Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Ausbildungsschwerpunkte

- Wartung und Instandsetzung von Omnibussen
- Betriebssicherheit und Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge und Anlagen
- Arbeitsorganisation, Informations- und Kommunikationssysteme

Dauer der Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.
Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich.

Ausbildungsort

- Hanekamp Busreisen GmbH: Cloppenburg
- Weser-Ems Busverkehr GmbH: Bremen, Osnabrück, Oldenburg
- Regionalbus Braunschweig GmbH: Goslar
- Autokraft GmbH: Kiel

Qualifizierung und Spezialisierung

Bestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten können den Weg zu einem beruflichen Aufstieg ebnen:

- Meister/in – Kraftfahrzeugtechnik
- Staatl. gepr. Techniker/in – Kraftfahrzeugtechnik

Was wir erwarten

- einen guten Realschulabschluss
- gute Noten in Mathematik und Physik
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Affinität zu handwerklichen und technischen Tätigkeiten
- gepflegtes Erscheinungsbild
- verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Ihre Ansprechpartnerin

DB Regio Bus Nord
Karolina Czeszak
Sachsenfeld 4
20097 Hamburg

Tel.: 040 3918-2991

E-Mail:

bewerbung.regiobusnord@deutschebahn.com