

# Mit uns in die Zukunft!



## Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker Nutzfahrzeuge (w/m/d)

Ausbildungsbeginn: Anfang August 2024

### Wir bieten:

- Übernahme in die Festanstellung nach erfolgreichem Abschluss
- Kostenloses Azubi-Ticket für den ÖPNV in Berlin-Brandenburg
- Attraktive Entlohnung nach dem TV-N BRB
- Betriebliche Altersversorgung
- 28 Tage Urlaub pro Kalenderjahr

### Interessiert?

Wünschen Sie einen Vorab-Termin, gerne auch zusammen mit den Eltern?  
Haben Sie weitere Fragen zum Bewerbungsvorgang oder zur Ausbildung?

Dann kontaktieren Sie Herrn Plessow unter 03321 8283-106.

### Bewerben?

Senden Sie Ihre aussagefähige und vollständige Bewerbung bitte per Post an

Havelbus Verkehrsgesellschaft mbH  
Herr Andreas Plessow  
Ludwig-Jahn-Str. 1  
14641 Nauen

oder per Mail an  
[andreas.plessow@havelbus.de](mailto:andreas.plessow@havelbus.de)

**havelBUS**  
Verkehrsgesellschaft mbH

**IHK  
TOP**  
AUSBILDUNGSBETRIEB  
2021

Bereits seit 2007 ist Havelbus Ausbildungsbetrieb der IHK. Wer Freude an großen Fahrzeugen, komplexen Systemen, technisches Verständnis, eine schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit hat, Probleme zu erkennen und zu lösen, ist bei uns genau richtig.

### Kurzbeschreibung:

- Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten für die Tätigkeit in Bus-Werkstätten und Erlangen von Fähigkeiten zum selbständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren
- Staatlich anerkannter Ausbildungsberuf
- Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre
- Duales Ausbildungssystem durch Berufsschule im zuständigen Oberstufenzentrum und praktische Arbeit im Unternehmen
- Abschlussprüfung durch die IHK

### Berufsbild:

- Wartung und Reparatur von Fahrzeugen
- Gewährleistung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge
- Überprüfen der Fahrzeugsysteme von Bussen
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen sowie Kontrolle und Bewertung von Arbeitsergebnissen

### Ausbildungsschwerpunkte:

- Diagnose von Fehlern, Störungen und deren Ursachen
- Instandhaltung, Aus-, Um- und Nachrüsten
- Montieren, Demontieren und Instandsetzen von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Betriebliche und technische Kommunikation

### Anforderungen:

- Abitur oder erfolgreicher Abschluss der 10. Klasse
- Gute körperliche und geistige Verfassung
- Gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern