

Kraftfahrzeug- mechatroniker (m/w/d)

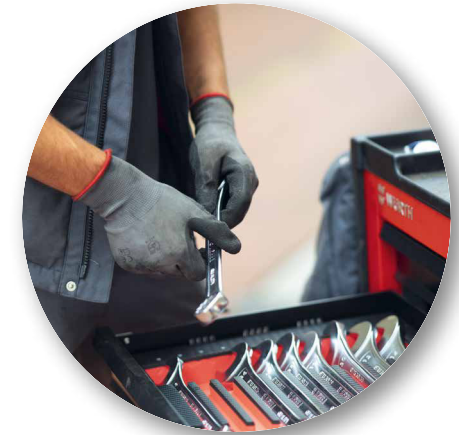
Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik

Du interessierst Dich für Mobilität und Busse und möchtest alles über deren Technik wissen? Wir können Dir eine qualifizierte Grundlage für Deine berufliche Laufbahn geben.

Bei der MVG lernst Du den kompletten Alltag eines Kfz-Mechatronikers kennen. Du lernst alles über die Wartung und Instandhaltung unserer Fahrzeugflotte (ca. 300 Fahrzeuge). Du erlernst die Prüfungen aller technischen, mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten und Systeme sowie die Feststellung und Diagnose von Fehlern anhand von computergestützten Mess- und Diagnosegeräten.

Du wirst eingebunden in die Reparatur- und Wartungsarbeiten und wirst in alle technischen Hilfsmittel in unseren Werkstätten, die für Deine tägliche Arbeit notwendig sind, eingewiesen.

Weiterhin wirst Du die Lagerhaltung und alles Nötige für die Bestandsführung der Ersatzteile kennenlernen.



Das erwartet Dich:

- verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- qualifizierte und erfahrene Ausbilder
- teamorientierte und motivierte Kollegen
- kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten entsprechend Deiner Talente und den Erfordernissen Deiner Aufgaben
- moderne Arbeitsplätze mit moderner Technik
- vielfältige Karrieremöglichkeiten nach Deiner Ausbildung
- tarifliche Ausbildungsvergütung nach TV AöD-BBiG

Das bringst Du mit:

- guter Hauptschulabschluss
- gutes Zahlenverständnis
- selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Engagement und Lernbereitschaft
- ausgeprägte Teamfähigkeit
- Interesse an Fahrzeugen und Technik

Neue Techniken wie z.B. Hochvoltssysteme gehören bereits heute zu Deinen Lehrinhalten und damit wirst Du auf die zukünftigen Technologien wie Elektromobilität im Fahrzeugantrieb vorbereitet. Eine permanente Weiterentwicklung Deiner Kenntnisse und Fertigkeiten wird dabei ebenfalls unterstützt.



In einem **Schülerpraktikum** kannst Du gerne schon einmal einen Einblick in unsere tägliche Arbeit erhalten. Bewirb Dich gerne dafür!