



Bewirb dich jetzt!

Kraftfahrzeugmechatroniker/-in für System & Hochvolttechnik (m/w/d)

Als Kfz-Mechatroniker sorgst du dafür, dass nichts die „Freude am Fahren“ bremst. Du bist Experte für modernste Fahrzeugtechnik. Dein umfassendes Wissen und deine Leidenschaft für Technik sind bei der Entwicklung, Herstellung, Reparatur und Qualitätssicherung ebenso gefragt wie bei Routinechecks. Bei Volkswagen Osnabrück kann man sich zwischen den Fachrichtungen Pkw-Technik und System- und Hochvolttechnik entscheiden.

Kraftfahrzeugmechatroniker/-in (m/w/d)

Anforderungsprofil:

- Interesse an Automobil- und Elektrotechnik
- Verantwortungsbewusstsein sowie Gründlichkeit
- Logisches Denkvermögen bei der Fehlersuche und Behebung
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Interesse an Mathematik und Physik
- Nichtvorliegen einer Farbsehschwäche

Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: 1.086 €/Monat
 2. Ausbildungsjahr: 1.154 €/Monat
 3. Ausbildungsjahr: 1.256 €/Monat
 4. Ausbildungsjahr: 1.324 €/Monat
- Gültig ab 01.05.2024

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre*

*Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Entwicklungsmöglichkeiten

(m/w/d):

- Geprüfte/-r Meister/-in
- Geprüfte/-r Handwerksmeister/-in
- Techniker/-in
- Geprüfte Elektrofachkraft für PKW
- Geprüfte/-r technische/-r Fachwirt/-in

Inhalte der Berufsausbildung:

- Diagnostizieren von Fehlfunktionen und Störungen
- Wartungsarbeiten an Fahrzeugen
- Instandsetzung von Fahrwerks- und Bremssystemen Montage, Demontage und Umrüstung von Baugruppen
- Funktionsstörungen identifizieren und beseitigen
- Inspektionen und Zusatzarbeiten
- Diagnostizierung und Behebung von Funktionsstörungen
- Diagnostizierung von Mechatronische Systeme des Antriebsmanagements Serviceaufgaben an Komfort- und Sicherheitssystemen
- Instandhaltung von Antriebs-, Komfort- und Sicherheitssysteme
- Reparatur und Wartung von Antriebskomponenten
- Fahrzeuge für Sicherheitsprüfungen und Abnahmen vorbereiten

Weitere Informationen & Bewerbung:

www.volkswagen-os.de

Bewerbungen an: bewerbungen@volkswagen-os.de

Ausbildungsbeginn: 01. September

