

Fachpraktiker/-in für Kraftfahrzeug-Mechatronik

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Abschlussprüfung vor der HWK Niederbayern/Oberpfalz
- Voraussetzungen:
 - Gute körperliche Konstitution
 - Kreativität und Technikbegeisterung
 - Handwerkliches Geschick
 - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Wie erfolgt die Ausbildung bei uns im Haus?

Die Ausbildung erfolgt praxisnah in einer modernen Kfz-Werkstatt in Kooperation mit externen Unternehmen. Sie durchlaufen verschiedene Lernfelder und die damit verbundenen praktischen Arbeiten, außerdem lernen Sie, sich im beruflichen Alltag zu beweisen.

Als Fachpraktiker/-in Kfz Mechatronik erhalten Sie Einblicke in die Diagnose, Instandhaltung (inkl. Recherche von herstellerspezifischen Informationen) und Verkehrssicherheit von Fahrzeugen, Wartungs- und Verschleißreparaturen; das Suchen und Beheben von Fehlerquellen unter Zuhilfenahme moderner Technik. Sie planen technische Nachrüstungen und Umbauten und strukturieren die praktische Umsetzung.

Betriebliche Praktika, auch am Heimatort, ergänzen die Ausbildung. Berufserfahrene Ausbilder vermitteln die fachpraktischen Kenntnisse. Die erforderlichen theoretischen Kenntnisse lernen Sie in der angegliederten Berufsschule. Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung erfolgt in Kooperation mit der Handwerkskammer Niederbayern/Oberpfalz.

Falls Sie Probleme mit dem Lernen haben, erhalten Sie zusätzliche Unterstützung und Förderung. Sie bekommen eine gezielte Prüfungsvorbereitung, so dass Sie mit Selbstvertrauen die Prüfung erfolgreich meistern können.

Prüfen Sie, ob Fachpraktiker/-in Kfz-Mechatronik ein Beruf ist, in dem Sie Ihre persönlichen und beruflichen Neigungen verwirklichen können.

Was ist die Aufgabe der Fachpraktiker für KFZ-Mechatronik?

Als Fachpraktiker/-in für KFZ-Mechatronik unterstützen Sie sämtliche anfallende Arbeiten einer Kfz-Werkstatt. Dazu gehört die eigenständige Durchführung von Reparaturen, Diagnosen, Wartungen und Nachrüstungen von Kraftfahrzeugen.

Ebenso gehört ein Gespräch mit dem Kunden über die geleistete Arbeit zum Aufgabenbereich.

Das wesentliche Ziel ist die Instandhaltung und (Wieder-) Herstellung der Verkehrssicherheit des Fahrzeugs.

Was ist besonders wichtig für eine/n Fachpraktiker/-in für Kfz-Mechatronik?

Wenn Sie den Beruf des Fachpraktikers für Kfz-Mechatronik erlernen wollen, benötigen Sie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, eine gute körperliche Konstitution (hebende, stehende, gebeugte und ggf. liegende Tätigkeiten) und sind unempfindlich gegenüber Schmutz. Sie besitzen handwerkliches Geschick und können sinnverstehend Arbeitsanleitungen lesen. Sie interessieren sich für technische Zusammenhänge, und haben Spaß daran eigenständig, zuverlässig und projektorientiert zu arbeiten.

Welche Voraussetzungen sind notwendig?

Als Fachpraktiker/-in für Kfz-Mechatronik sollten Sie über solide Rechen- und Deutschkenntnisse, sowie ein technisches Verständnis verfügen.