

Lehrberuf Kraftfahrzeugtechnik

Berufsprofil:

Durch die **Berufsausbildung** im **Lehrbetrieb** und in der **Berufsschule** soll der ausgebildete Lehrling **befähigt werden**, die nachfolgenden **Tätigkeiten fachgerecht, selbstständig und eigenverantwortlich ausführen können**:

- **Technische Unterlagen, Betriebsanleitungen und elektronische Schaltpläne lesen und anwenden,**
- **Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen,**
- **Arbeitsabläufe planen und steuern, Arbeitsergebnisse beurteilen und dokumentieren, Qualitätskontrolle anwenden,**
- **Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, der grundlegenden kraftfahrtechnischen und kraftfahrrechtlichen Bestimmungen, Normen, Sicherheitsstandards und Umweltstandards ausführen,**
- **Erforderliche Materialien und Werkstoffe auswählen, beschaffen und überprüfen,**
- **Berufstypische physikalische Größen messen, beurteilen und prüfen,**
- **Mess-, Prüf- und Testeinrichtungen und elektronische Diagnoseeinrichtungen bedienen und Ergebnisse auswerten,**
- **In Kraftfahrzeugen und Anhängern eingebaute mechanische Teile und Ausrüstungsgegenstände prüfen, instand setzen und warten,**
- **In Kraftfahrzeugen und Anhängern eingebaute elektrische und elektronische Teile und Ausrüstungsgegenstände prüfen, instand setzen und warten,**
- **Arbeiten am Fahrwerk und an der Karosserie,**
- **Sämtliche für den Betrieb des Fahrzeuges notwendige Treib-, Kühl- und Schmierstoffe und andere Flüssigkeiten erkennen, beurteilen und einsetzen,**
- **Kunden über Einsatz, Anwendung und Wartung von Kraftfahrzeugen und Anhängern beraten.**