



WICHTIG!!

Unterlage für die Anmeldung zur Gesellenprüfung.

(Die Teilnahmebescheinigung ist dem Ausbildungsbetrieb unverzüglich zur Kenntnisnahme vorzulegen!)

Bescheinigung über die Teilnahme an einer überbetrieblichen Unterweisung

Frau/Herr

Max Mustermann

hat in der Zeit

vom: xx.xx.xxx

bis: xx.xx.xxxx

im 1. Ausbildungsjahr im Ausbildungsberuf **Kraftfahrzeugmechatroniker** an der Maßnahme

G-K1/15

Reparaturtechnik 1 – Kfz-Elektrik

teilgenommen.

Die Inhalte der Unterweisung und eine zusammenfassende Beurteilung des Lehrlings ist auf der Rückseite aufgeführt.

Der Lehrling wurde im Rahmen dieses Lehrgangs vom unterzeichnenden Werkstattleiter auf die Unfallverhütungsvorschriften zur Vermeidung von Unfallgefahren gem. § 29 Abs. 2 JArbSchG. hingewiesen.

Unterweisungsplan G- K1/05

Reparaturtechnik 1 – Kfz-Elektrik

Inhalte der Unterweisung

- Begrüßung und Einweisung in die Werkstatt, Geräte, Arbeits- Umweltschutz und Unfallverhütungsvorschriften
- Funktion um Umgang mit verschiedenen Messgeräten
- Schaltpläne anwenden, elektrische Leitungen und Anschlüsse prüfen
- Messen an elektrischen elektronischen Bauelementen und Schaltungen

Im Zusammenhang mit den vorgenannten Themen wurden vermittelt:

- Sicherheitshinweise im Umgang mit Strom, Spannung und Hochvoltssystemen
- Elektrische, elektronische Größen und Signale messen und beurteilen
- Funktionsstörungen an Systemen und Komponenten feststellen
- Aufbau und Messen an verschiedenen Schaltkreisen auf einer Platine

Zusammenfassende Beurteilung

Während der Maßnahme wurden die angekreuzten Defizite in den nachfolgend aufgeführten Bereichen festgestellt:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) Messen von Strom, Spannung und Widerstand | <input type="checkbox"/> 7) Fachgespräch |
| <input type="checkbox"/> 2) Aufbau und Messen an Schaltungen | <input type="checkbox"/> 8) Selbständiges Arbeiten |
| <input type="checkbox"/> 3) Lesen von Schalt- und Funktionsplänen | <input type="checkbox"/> 9) Arbeitsorganisation |
| <input type="checkbox"/> 4) Messen an verschiedenen Dioden | <input type="checkbox"/> 10) Ordnung am Arbeitsplatz |
| <input type="checkbox"/> 5) Schaltungen mit Wechselspannung aufbauen und messen | <input type="checkbox"/> 11) Berichtschrift |
| <input type="checkbox"/> 6) Messen an verschiedenen Bauteilen und Baugruppen | |

Fehltage/- stunden: _____ **entschuldigt** _____ **unentschuldigt**

Bemerkung:

Um das Ausbildungsziel nicht zu gefährden, wird zusätzliches Üben /Training in den angekreuzten Defizitbereichen empfohlen.

Geilenkirchen, xx.xx.xxxx

(Unterschrift Lehrgangleiter)

Sichtvermerk Ausbildungsbetrieb:

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift