MODUL 4 Car Wrapping

Fahrzeug Folierung

Grundlagen der Fahrzeug Folierung:

- Umgang mit unterschiedlichen Folienarten an diversen Fahrzeugen
- Werkzeug- und Materialkunde
- Folierung mit selbstklebender, hochelastischer und dehnbarer Kunststofffolie (Schriftzüge, Motive sowie großflächige Beklebung), die rückstandslos entfernt werden kann

Autoglas Folierung/Tönung der Scheiben:

 Vermittlung der Fertigkeiten durch praktisches Training der Tönung von Fahrzeugteilen mittels Folien, inkl. Vor- und Nacharbeiten



Daue

Insgesamt 32 Wochen, pro Modul 8 Wochen 320 Unterrichtseinheiten pro Modul

Unterrichtzeiten:

Vollzeit Montag bis Freitag 08:00 Uhr - 17:00 Uhr Diverse Schulungsorte

Übernahme der Kosten durch Agentur für Arbeit, DRV Bund und Andere Kostenträger

Module individuell buchbar, permanenter Einstieg möglich.

Einzelseminare für Selbstzahler auf Anfrage.

Haben wir ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns von Ihnen zu hören!

Gerne stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zu Seite!

Schulungsorte:

- Recklinghausen
- Oer-Erkenschwick
- Esser
- Bielefeld
- Goch



K & G Fachzentrum für Berufliche Weiterbildung GmbH Münsterstraße 13-15

45657 Recklinghausen 02361 - 90 22 28 info@fzbw-gmbh.de www.fzbw-gmbh.de



KFZ - Aufbereitung Spot - Repair Dellentechnik Car Wrapping





MODUL 1 KFZ - Aufbereitung Innen- und Außenaufbereitung

MODUL 2

Spot - Repair

Kleinstlackierung

MODUL 3 Dellentechnik

Ausbeul- und Klebetechnik

Fahrzeug-Innenaufbereitung:

- Kunststoff-, Holz-, Polster- und Lackpflege
- Saugen und Nassreinigen
- Geruchsbeseitigung

Textilreparatur:

- Einsatzbereiche
- Farbtonfindung
- Textilreparaturtechnik

Fahrzeug - Außenaufbereitung:

- Vorreinigung
- Reinigung von Verdecken
- Lackversiegelung und Lackpolitur
- Gummi- und Kunststoffversiegelung außen
- Korrosionsschutz diverse Poliergänge



Spot-Repair:

- Farbtonfindung
- Umgang mit der Software
- Vorarbeiten/Spachtel- und Schleiftechnik
- Farbtonmischung
- Maschinen- und Geräteeinweisung
- Einstellen und Reinigen der Lackierpistole Spritzübungen

Stoßstangenreparatur:

 Verkleben der Risse und Herausdrücken der Dellen

Steinschlagschäden in Frontscheiben:

- Füllen von Steinschlägen mit Spezialharz
- Umgang mit Spezialwerkzeugen und UV-Licht



Lackschadenfreie Ausbeultechnik:

- ausführlicher Einstieg mit Übungsphase in die neue Reparaturtechnik
- Überblick über die Methoden der lackfreien Instandsetzung
- Werkzeugkunde
- Dellen werden mit Spezialwerkzeug herausgedrückt oder herausgezogen
- Zurückführung von Stahl- und Alu blech in den ursprünglichen Zustand

Welche Dellen können repariert werden?

- typische Beulen und Dellen, wie z.B. Park-, Kastanien- oder Hagelschäden

Welche Vorteile bietet diese Technik?

