

# 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



#### Dauer:

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
- Essen
- Bielefeld
- Goch



K & G Fachzentrum für Berufliche Weiterbildung GmbH

Kaiserwall 46-48 45657 Recklinghausen

02361 - 90 22 28

[info@fzbw-gmbh.de](mailto:info@fzbw-gmbh.de)

[www.fzbw-gmbh.de](http://www.fzbw-gmbh.de)



# KFZ - Aufbereitung

## Spot - Repair

## Dellentechnik

## Car Wrapping

# MODUL 1

## KFZ - Aufbereitung

Innen- und  
Außenaufbereitung

### Fahrzeug-Innenaufbereitung:

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

### Textilreparatur:

- Einsatzbereiche
- Farbtonfindung
- Textilreparaturtechnik

### Fahrzeug - Außenaufbereitung:

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



# MODUL 2

## Spot - Repair

### Kleinstlackierung

### 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



# MODUL 3

## Dellentechnik

### Ausbeul- und Klebetechnik

### 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?

