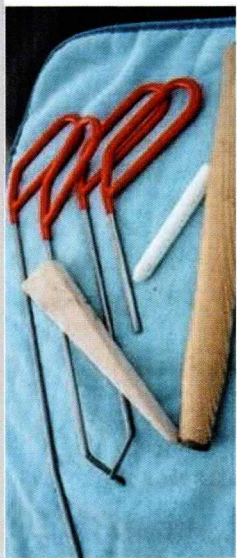


Modul 4 Dellentechnik



Ausbeul- und Klebetechnik:

- Dellenfindung
- Erlernen von Zug- und Drücktechniken
- Zugangsfindung und entfernen von Verblendungen
- Nachbearbeitung der Lackoberfläche

Dellentechnik

5 Wochen 200 Unterrichtseinheiten

Modul 5 Felgenpulverbeschichtung



Felgenpulverbeschichtung:

- Felgenentlackung
- Beseitigung kleinerer Schäden
- Einsatz von Pulver und Klarlack

Felgenpulverbeschichtung

4 Wochen 160 Unterrichtseinheiten

Die Module 1-5 umfassen zusammen 1200 Unterrichtseinheiten, 30 Wochen. Es können alle Module zusammen oder jedes einzeln absolviert werden.

Vollzeit Montag - Freitag zwischen 08.00 und 16.00 Uhr. Einstieg jederzeit möglich !

Neugierig geworden ?

Dann melden Sie sich bei uns. Wir sind für Sie da und helfen Ihnen gerne weiter !

- Dellenfindung
- Erlernen von Zug- und Drücktechniken
- Zugangsfindung und entfernen von Verblendungen
- Nachbearbeitung der Lackoberfläche

Dellentechnik

5 Wochen 200 Unterrichtseinheiten

Kostenübernahme durch das Jobcenter, Bundesagentur für Arbeit und andere Kostenträger

DEINE-ZUKUNFT-JOB-GMBH
Weiterbildung und Beratung



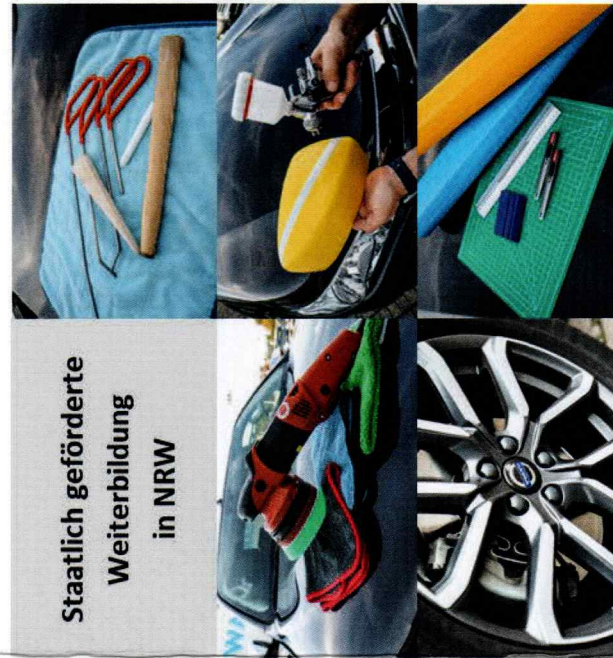
DEINE-ZUKUNFT-JOB-GMBH
Weiterbildung und Beratung

www.dzj-gmbh.de

www.dzj-gmbh.de

www.dzj-gmbh.de

Fachkraft für SMART-Repair und Fahrzeugaufbereitung



Staatlich geförderte
Weiterbildung
in NRW

Spot-Lackiertechnik
Innovative Fahrzeugaufbereitung 2.0
Fahrzeugfolierung
Dellentechnik
Pulverfelgenbeschichtung

www.dzj-gmbh.de

www.dzj-gmbh.de

www.dzj-gmbh.de

Modul 1

Spot-Lackiertechnik



Spot-Lackiertechnik:

Kleinere Lackschäden werden punktuell ausgebessert, meist ohne Demontage betroffener Teile.

Spot-Repair:

- Farbtonfindung, Umgang mit der Spezialsoftware
- Spachtel und Füllerarbeiten
- Erlernen von verschiedenen Schleiftechniken
- Maschinen- und Gerätekunde
- Farbtonmischung

Pflege und Einstellungen der Lackierpistolen

Lackierübungen

Kunststoff- und Stoßfängerreparatur:

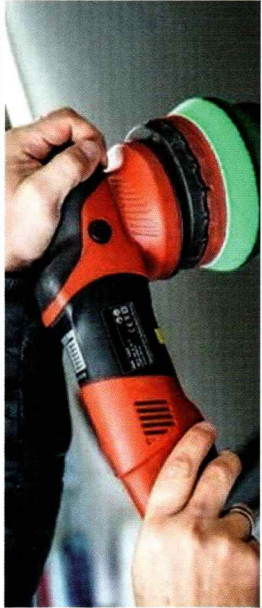
- Dellen entfernen aus Kunststoffstoßfänger
- Kunststoff verkleben und schweißen

Steinschlagbeseitigung Frontscheibe:

- Beurteilung der Schadstelle
- Einsatz und Verarbeitung von Füllharzen
- Umgang mit Spezialwerkzeuge

Modul 2

Fahrzeugaufbereitung 2.0



Aufbereitung von Fahrzeugen außen:

- Professionelle Vorreinigung
- Lackoberflächen beurteilen und reinigen
- Hologrammfreies polieren der Lackoberfläche
- Einsatz von verschiedenen Lackversiegelungen
- Erlernen von verschiedenen Schleiftechniken
- Reinigung Cabrioverdecke
- Kunststoffversiegelung

Aufbereitung von Fahrzeugen innen:

- Reinigung verschiedener Oberflächen
- Trocken- und Nassreinigung
- Polster- und Dachhimmelreinigung
- Geruchsbehandlung

Textilreparatur:

- Einsatzbereiche und Möglichkeiten
 - Lederreparatur
 - Textilreparatur
- Steinschlagreparatur UV Technik**
- Steinschlagreparatur mit Hilfe von UV Lack

Modul 3

Fahrzeugfolierung



Car Wrapping / Fahrzeugfolierung:

- Lackvorbereitung
 - Materialkunde Folien
 - Einsatz verschiedener Werkzeuge
 - Erlernen verschiedener Schneidetechniken
 - Folierung und Beklebung von Fahrzeugteilen
 - Entfernen von Folien
-
- #### Scheibenfolierung:
- Materialkunde Scheibenfolien
 - Erlernen von Schneidetechniken
 - Anbringen von Scheibenfolien
 - Entfernen von Scheibenfolien

Spot-Lackiertechnik

10 Wochen 400 Unterrichtseinheiten

Fahrzeugaufbereitung 2.0

7 Wochen 280 Unterrichtseinheiten

Fahrzeugfolierung

4 Wochen 160 Unterrichtseinheiten