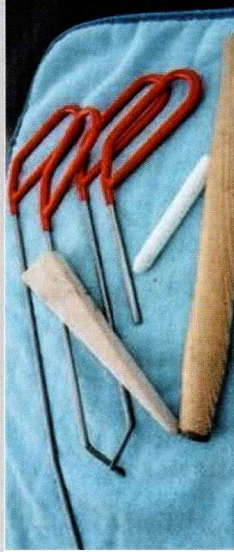


Modul 4

Dellentechnik



Ausbeul- und Klebetechnik:

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

Dellentechnik

5 Wochen 200 Unterrichtseinheiten

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 !

DEINE-ZUKUNFT-JOB-GmbH

Heerstr. 79

44653 Herne

Tel.: 02325-644239 Blitzruf: 0172-2997161

kontakt@dzj-gmbh.de www.dzj-gmbh.de

Modul 5

Felgenpulverbeschichtung



Felgenpulverbeschichtung:

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

Felgenpulverbeschichtung

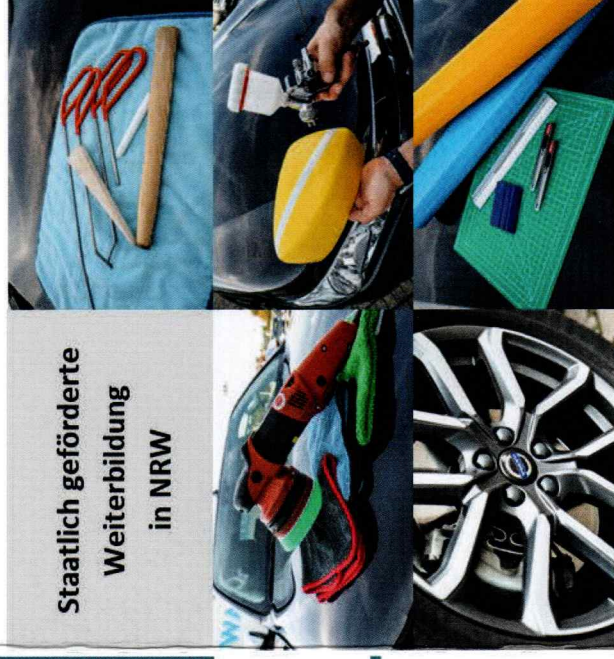
4 Wochen 160 Unterrichtseinheiten

Fachkraft für SMART-Repair und Fahrzeugaufbereitung

Staatlich geförderte

Weiterbildung

in NRW



Spot-Lackiertechnik

Innovative Fahrzeugaufbereitung 2.0

Fahrzeugfolierung

Dellentechnik

Pulverfelgenbeschichtung

**Kostenübernahme durch das Jobcenter,
Bundesagentur für Arbeit und andere Kostenträger**

DEINE-ZUKUNFT-JOB-GMBH
Weiterbildung und Beratung



Qualitätsmanagement
zugelassener Träger
nach AZAV

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

Spot-Lackiertechnik
10 Wochen 400 Unterrichtseinheiten

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
- Geruchseseitigung

Textilreparatur:

- Einsatzbereiche und Möglichkeiten
- Lederreparatur
- Textilreparatur

Steinschlagreparatur UV Technik

- Steinschlagreparatur mit Hilfe von UV Lack

Fahrzeugaufbereitung 2.0
7 Wochen 280 Unterrichtseinheiten

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

Fahrzeugfolierung
4 Wochen 160 Unterrichtseinheiten