



Kontakt:

Fachkraft für Fahrzeugaufbereitung und Smart Repair

Tätigkeitsbeschreibung

Praxisnah werden die professionelle Fahrzeugpflege und –aufbereitung sowie Reparaturmethoden zur Beseitigung von kleinen Schäden, z. B. im Lack von Kraftfahrzeugen, vermittelt. Nach der Qualifizierung bieten sich für Quereinsteiger (auch ohne neuen Berufsabschluss) hervorragende Chancen, erfolgreich auf dem Arbeitsmarkt Fuß zu fassen. Arbeitsplätze bieten Kfz-Werkstätten, Autohäuser, Betriebe für Smart Repair; für Fahrzeugaufbereitung oder für Hagelschadentfernung, Auto-Lackierereien, Autohäuser, aber auch die Automobilindustrie.

Qualifizierungsinhalte

Im Vorfeld der Qualifizierung ist eine Berufsfindung/Arbeitserprobung (Assessment) oder ein Vorgespräch im BFW Leipzig erforderlich.

- **1. Monat: Berufsspezifisches Basiswissen**
 - Training im sicheren Umgang mit dem PC
 - Bewerbertraining
- **2. - 4. Monat: Berufsspezifisches Fachwissen**
 - Umgang mit chemischen Stoffen (gesetzl. Bestimmungen, Regeln etc.)
 - Fahrzeugaufbereitung: Fahrzeugannahme/-logistik; optische Schadensbewertung; Innenreinigung & Shampooierung; Wäsche & Motorwäsche; Lackaufbereitung & Politur; Versiegelungen; Gummi- & Kunststoffpflege; Glasbearbeitung
- **5. oder 6. Monat: Grundwissen Smart Repair**
 - Bewerten von Beschädigungen; Anmischen von Farben & Einsatz von Farbmessgeräten; Anwendung Dellenspiegel
- **praktische Anwendung: Dellendrücktechnik, Spot-Repair (Lack), Kunststoffreparatur, Glaspolitur**
- **5. oder 6. Monat: Grundwissen Car-Wrapping**
 - Vorbereitung zu beschichtender Oberflächen; verschiedene Materialarten; Beschichtungstechniken; Handhabung von Plotter; Digitaldrucker etc.
 - praktische Anwendung
- **7. - 10. Monat: Kenntnisvertiefung**
 - je nach Eignung in den Bereichen Smart Repair; Car-Wrapping oder Fahrzeugaufbereitung
- **11. - 12. Monat: Betriebliche Lernphase**
 - Praxisphase in einem Unternehmen

Anforderungen

- keine Unverträglichkeiten gegenüber chemischen Reinigungsmitteln, Öl- und Schmierstoffen
- Eignung für Arbeiten mit Schutzkleidung (z. B. Schutzhandschuhe, Atemschutzmaske)
- Arbeiten unter Einfluss von Kälte, Nässe, Zugluft
- sorgfältige Arbeitsweise, Führerschein ist erwünscht

Dauer und Abschluss

Der Qualifizierungszeitraum umfasst in der Regel 12 Monate. Die Teilnehmenden erhalten ein aussagefähiges Zertifikat des Berufsförderungswerkes Leipzig. Bei guten Leistungen kann zusätzlich mit Bestehen einer Prüfung ein Zertifikat vom Bundesverband für Fahrzeugaufbereitung e.V. (BFA) erworben werden.

Qualifizierungsort

Berufsförderungswerk Leipzig, gemeinnützige GmbH, Georg-Schumann-Straße 148, 04159 Leipzig
Praxispartner: Albrecht und Grimm GmbH, Torgauer Straße 331c, 04347 Leipzig



Alle aufgeführten Bezeichnungen gelten für alle Geschlechter. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde nur jeweils eine Berufsbezeichnung gewählt.