

FahrzeuglackiererIn / Fahrzeuglackierer

Rotkreuz-Institut
Berufsbildungswerk
im DRK Berlin gGmbH



- Oberflächen gestalten, behandeln und beschichten
- Design- und Effektlackierungen
- Beschriftungen herstellen
- Instandhaltung und Instandsetzung von Oberflächen und Karosserien
- Demontage- und Montagearbeiten
- Kenntnisse der gewerbeüblichen Werkzeuge, Geräte, Maschinen etc.
- Kenntnisse der Werkstoffe, Hilfsstoffe, Anstrichfilme und Untergründe sowie ihres physikalischen und chemischen Verhaltens

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und wird mit der Prüfung vor der Handwerkskammer Berlin (HWK) abgeschlossen.

■ Lernorte

Die Ausbildung findet im Berufsbildungswerk statt. Während der Ausbildung sind längere Praktika in Handwerksbetrieben und Industrieunternehmen vorgesehen. Der Berufsschulunterricht wird durch die staatlich anerkannte private Berufsschule des Berufsbildungswerkes anhand von Lernfeldern erteilt.

■ Kontakt

Rotkreuz-Institut Berufsbildungswerk im
DRK Berlin gGmbH

Kramnitzter Weg 83-87
14089 Berlin (Kladow)

Telefon (030) 36 50 21 17

Telefax (030) 3 65 68 56

E-Mail: info@bbw-rki-berlin.de

www.drk-berlin.de/rkinstitut

■ Berufsbild

Fahrzeuglackierer/innen gestalten, lackieren und reparieren Fahrzeuge und Fahrzeugteile aller Art. Dazu gehören Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten, Reparaturlackierungen nach den Herstellerrichtlinien und Beschriften von Fahrzeugen. In der modernen Fahrzeuglackierung wird mit neuen Werkstoffen und moderner Informations- und Kommunikationstechnologie umgegangen.

■ Voraussetzungen

Wer Interesse an Kraftfahrzeugen und Farben sowie ein physikalisch-technisches Verständnis hat, bringt gute

Voraussetzungen für die Ausbildung mit. Bedingt durch die hohen Anforderungen an den neuen Beruf ist ein Realschulabschluss oder ein guter Hauptschulabschluss wünschenswert. Man sollte körperlich belastbar sein und über Ausdauer verfügen. Der Fahrzeuglackierer arbeitet im Team und berät Kunden. Freude am Umgang mit Menschen ist ebenso wichtig wie das Interesse an hochwertiger Technologie.

■ Ausbildungsschwerpunkte

- Grundkenntnisse der physikalischen und chemischen Vorgänge bei Maler- und Lackiererarbeiten