

# Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung

## Zielgruppe

### Technische Fachkräfte in der Werkstatt.

Sie lernen sämtliche Vorgänge zu einer perfekt ausgeführten Reparaturlackierung kennen. Der effiziente Umgang mit den für Ihren Betrieb passenden Grundmaterialien sowie der wirtschaftliche Umgang der Decklacksysteme garantiert Ihnen in allen Bereichen optimale Ergebnisse.

## Inhalte

- Identifizierung und Vorbehandlungstechniken von Untergründen im Fahrzeugbau
- Fahrzeugradar- und Sensortechnologie – Auswirkungen auf die Reparatur
- Innovative Spachteltechnologien mit Evercoat Produkten
- Grundmaterialien in sinnvolle Arbeitsabläufe integriert
- Entscheidungskriterien zur Auswahl von Härter und Reducer Kombinationen
- Der digitale Weg zum perfekten Farbton
- Zweckmäßiges Maskieren und Abdecken
- Moderne Applikationsgeräte für die Reparaturlackierung
- Verarbeitung moderner Lacksysteme in der Praxis
- Einblenden von Zwei- und Dreischichtlackierungen
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

## Ziel

Effiziente Arbeitsmethoden optimieren die Reparaturprozesse in der Werkstatt und steigern somit die Rentabilität. So erreichen Sie wirtschaftliche Arbeitsabläufe bei hoher Qualität.

## Termine Sikkens-Schulungen



03.06. – 05.06.2025	Stuttgart
16.09. – 18.09.2025	Wunstorf
23.06. – 25.06.2025	Elixhausen

## Termine Lesonal-Schulungen



14.01. – 16.01.2026	Stuttgart
11.06. – 13.06.2025	Wunstorf
Auf Anfrage	Elixhausen

## Dauer

3 Tage

## Seminarbeginn

10:30 Uhr

## Preis

**479,- Euro**

Für Acoat Selected Partner:

**200,- Euro**

(Alle Preise sind als Nettopreise ausgeschrieben)

## Technische Trainer

### Stuttgart:

Albert Betger,  
Akzo Nobel Coatings GmbH

### Wunstorf:

Mario Friedrichs,  
Akzo Nobel Coatings GmbH

### Elixhausen:

Manuel Winkler,  
Akzo Nobel Coatings GmbH

[ZUR ANMELDUNG](#)

