

# Mercedes-Benz



## Standex Mercedes-Benz Trainingsprogramm 2024.

An Axalta Coating Systems Brand



**Die Kunst des Lackierens.**

## Trainingsprogramm 2024

### Inhalt

<b>Organisation</b> .....	3
<b>MB Pkw Training</b> .....	4
<b>MB Experten Training</b> .....	5
<b>Small Repair</b> .....	6
<b>100%- Spectro</b> .....	7
<b>Sonderlack &amp; Spezialeffekte</b> .....	8
<b>Serviceberater-Training</b> .....	9
<b>Nuanciertechnik</b> .....	10
<b>Matt Workshop</b> .....	11
<b>Standex Mercedes-Benz Trainingstermine 2024</b> .....	12





### Organisation

Sprechen Sie bitte Ihre(n) persönliche(n) Produkt Systemberater\*in auf Ihre Mercedes Benz Seminarwünsche an. Ihr(e) Produkt Systemberater\*in wird Sie kompetent beraten, Ihre Daten in die Axalta Refinish Academy nach Wuppertal leiten und auf Ihren Wunsch hin die Anmeldung im Standox Online-Portal vornehmen. Unser modernes Trainingscenter in Wuppertal, mit einer Trainingsfläche über 1000m<sup>2</sup>, ist so konzipiert, dass bei Bedarf mehrere Trainings parallel stattfinden können und es Ihnen ausgezeichnete, praxisnahe Trainings- und Weiterbildungsmaßnahmen bietet. Hierzu stehen uns die neuesten Mercedes-Benz Karosserien zur Verfügung. Die Termine unserer Trainings finden Sie auf der letzten Seite.

Unser Leistungsangebot beinhaltet – abhängig vom jeweiligen Seminar, eintägig (ohne Übernachtung) oder mehrtägig mit Übernachtung in ausgewählten Hotels inkl. Frühstück, Mittagessen, Abendessen und Kaffeepausen. Bei den angebotenen Mercedes-Benz Trainings wie nach MB-D Lack-Länderpaket Vertrag

vereinbart werden ausschließlich nur ihre Übernachtungskosten als selbst Zahler im Hotel berechnet. Bitte bringen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung zum Training mit. Wenn Sie abweichend vom Leistungsangebot eine zusätzliche Übernachtung wünschen, sprechen Sie uns bitte an; wir kümmern uns darum. Gerne kontaktieren Sie unseren Trainer, Mathias Glawe direkt. Mathias wird Ihnen Ihre Fragen beantworten.

**Kontakt:**  
**[mathias.glawe@axalta.com](mailto:mathias.glawe@axalta.com)**

Ihr Trainer Mathias Glawe, trainiert seit vielen Jahren erfolgreich unsere Mercedes Benz Kund\*innen.

Wir sehen uns in der Axalta Refinish Academy in Wuppertal. Ich freue mich auf Sie!



# Mercedes-Benz

## **Mercedes-Benz Pkw Training**

### **Teilnehmer**

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen

### **Lernziele dieses Trainings**

Mercedes-Benz konforme Pkw-Reparaturlackierung sicher und effizient durchführen, Schwerpunkt Decklackauftrag, Beilackierungen und Effekangleichungen.

### **Trainingsinhalte**

- Aktuelles von Mercedes-Benz
- Vorstellung des Mercedes-Benz Leitfadens
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Standox Reparatursysteme für Mercedes-Benz
- Wirtschaftliche Schleiftechniken
- Sichere Verarbeitung von Standoblue/Standohyd Basislack und VOC-Klarlacken
- Farbtonangleichung
- Beilackieren
- Finish (Staubpartikel, Läufer, Reinigung)

### **Dauer**

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie |
| 2. Tag: ganzer Tag | Praxis  |
| 3. Tag: bis Mittag | Praxis  |





## Mercedes-Benz Experten Training

### Teilnehmer

erfahrene Lackierer\*innen mit Standox Kenntnissen,  
Meister\*innen/Teamleiter\*innen

### Lernziele dieses Trainings

Fahrzeuglackierung wirtschaftlich und sicher durchführen

### Trainingsinhalte

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Übersicht des Mercedes-Benz Leitfadens
- Standox Reparatursystem für Mercedes-Benz
- Lackauftrag größerer Flächen im Sommer (bei Wärme)
- Beilackiertechnik
- Workshop Lackierdefekte: Vermeidung und Behebung

Sie sind ein/e erfahrene/r Lackierer\*in und beherrschen die täglichen Aufgaben der fachgerechten Mercedes-Benz Reparaturlackierung. Dennoch stolpert jeder einmal über einen schwierigen Fall: Mercedes-Benz bevorzugt für diese Systeme einen klar definierten Aufbau, der die internen Qualitätsspezifikationen erfüllt, aber ebenfalls lokale gesetzliche VOC-Vorgaben berücksichtigt. Aus diesem Grund haben wir uns darauf verständigt, mit diesem Training die verwirrende Anzahl von möglichen hochwertigen Lackiersystemen einzuschränken und nur noch die aktuellsten freigegebenen Produktentwicklungen für Garantie und Kulanz in den entsprechenden Lackiersystemen aufzuführen.

In unserer Axalta Refinish Academy nehmen wir gerne derartige Herausforderungen an, für die im normalen Tagesgeschäft oft die nötige Zeit fehlt.

### Dauer

1. Tag: ab Mittag	Theorie und Praxis
2. Tag: ganzer Tag	Praxis
3. Tag: bis Mittag	Praxis

# Mercedes-Benz

## **Mercedes-Benz Small Repair**

### **Teilnehmer**

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen, Serviceberater\*innen

### **Lernziele dieses Trainings**

Werkstatt-Auslastung erhöhen durch kundenorientierte Methode bei Kleinstschäden

### **Trainingsinhalte**

- Aktuelles von Mercedes-Benz
- Vorstellung des Mercedes-Benz Leitfadens
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Reparaturtrends
- Schadensbeurteilung
- Typische Small Repair-Zonen
- Schwierige Small Repair-Zonen
- Small Repair-Techniken in Theorie und Praxis:  
Basecoat, Klarlack, Füller, Hilfsmittel, Trocknungs- und Poliersysteme

### **Dauer**

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie |
| 2. Tag: ganzer Tag | Praxis  |
| 3. Tag: bis Mittag | Praxis  |





## **Mercedes-Benz 100%- Spectro**

### **Teilnehmer**

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen

### **Lernziele dieses Trainings**

Digitale Messgeräte zur Farbtonbestimmung setzen sich - in Kombination mit moderner Farbsoftware - in den Lackierbetrieben immer mehr durch. Viele Werkstätten haben erkannt, dass diese Tools im Vergleich zur traditionellen Farbtonbestimmung deutliche Vorteile haben.

### **Trainingsinhalte**

- Farbtonsoftware Standwin iQ
- Vorbereitung der Messstellen
- Auswertung gemessener Farbtöne
- Ergebnisauswertung
- Effektbestimmung mit Standolux iQ

### **Dauer**

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie |
| 2. Tag: ganzer Tag | Praxis  |

# Mercedes-Benz

## Mercedes-Benz Sonderlack & Spezialeffekte

### Teilnehmer

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen

### Lernziele dieses Trainings

Die hochwertigen "Sonderlackierungen" und Reparaturen wirtschaftlich und sicher durchführen.

### Trainingsinhalte

- Aktuelles von Mercedes-Benz
- Vorstellung des Mercedes-Benz Leitfadens
- Colortrend
- Übersicht der Mercedes-Benz Sonderlackierungen, Farbtonreihen „bright“, „mango“ und „designo“
- Beschreibungen und Besonderheiten der Reparaturprozesse
- Vorbereitungen, Lackieren, Farbton- und Effektableichungen
- Finish und Lackpflege
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Über die fachgerechten Lackierungen hinaus gibt es weitere Anforderungen, vor denen die Fachbetriebe stehen. Dazu gehören trendige Sonderlackierungen, wie Dreischicht-Lackierungen, Alubeam-Lackierungen und matte Lackierungen.

Für die komplexen Reparaturabläufe dieser Sonderlackierungen sind umfangreiches Fachwissen und handwerkliches Geschick erforderlich, damit Reparatur und Serienlackierung optimal übereinstimmen.

### Dauer

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie und Praxis |
| 2. Tag: ganzer Tag | Theorie und Praxis |
| 3. Tag: bis Mittag | Praxis             |





## **Mercedes-Benz Serviceberater-Training**

### **Teilnehmer**

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen

### **Lernziele dieses Trainings**

Erkennen und Beurteilen von Lackschäden sowie Verbesserung der Koordination zwischen Kundendienstberatern und Lackierern.

### **Trainingsinhalte**

- Aktuelles von Mercedes-Benz
- Vorstellung des Mercedes-Benz Leitfadens
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Terminplanung
- Small Repair
- Coloristik, Farbtonvielfalt
- Schadenserkenkung/Diagnose
- Werkstattmanagement/Standards
- Schadenskalkulation
- Marketingmöglichkeiten
- Neue Lacktechniken

### **Dauer**

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie |
| 2. Tag: ganzer Tag | Theorie |

# Mercedes-Benz

## **Mercedes-Benz Nuanciertechnik**

### **Teilnehmer**

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen

### **Lernziele dieses Trainings**

Selbst bei absolut fachgerechter Farbtonbestimmung kommt es in der Lackierpraxis manchmal zu Abweichungen vom Originalfarbton. Profis wissen, woran das liegt: Unterschiedliche Untergründe oder Schichtstärken, manchmal auch wechselnde Lichtverhältnisse können hier sichtbare Farbunterschiede hervorrufen. In einem solchen Fall sind die Erfahrung und das Know-how der Lackierer\*innen beim Nuancieren gefragt.

### **Trainingsinhalte**

- Farbe und Licht in Theorie und Praxis
- Farbwahrnehmung
- Pigmentierung und Flopp-Effekte
- Besondere Effektfarbtöne
- Nachstellen eines Farbtons ohne Formel

### **Dauer**

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie |
| 2. Tag: ganzer Tag | Praxis  |





## **Mercedes-Benz Matt Workshop**

### **Teilnehmer**

Lackierer\*innen, Lackierermeister\*innen/Teamleiter\*innen

### **Lernziele dieses Trainings**

In diesem Workshop fokussieren wir uns ganz auf die Ästhetik von Fahrzeugen mit mattem Oberflächenfinish. Dieser anhaltende Trend stellt jeden Lackierer und jede Lackiererin vor eine neue Herausforderung, z.B. wie finde ich den richtigen Farbton und den Glanzgrad. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit unserem neuen Produktsystem für matte Oberflächen in Ihrem Tagesgeschäft anwenderfreundlich und produktiv arbeiten können und die Herausforderung „Matt“ meistern können. Durch die Flexibilität und Einfachheit des neuen Matt Klarlack Systems von Standox sparen Sie Zeit und können beruhigt die Aufgabe annehmen.

Dieses Seminar ist speziell dazu geeignet, den Lackier\*innen, Werkstattleiter\*innen, Meister\*innen und Werkstattinhaber\*innen zu zeigen, dass man mit der Herausforderung „Matte Oberflächen“ gut umgehen und auch noch produktiv sein kann.

### **Trainingsinhalte**

- Applikationsverfahren Matte Klarlacke
- Farbtonfindung mit Hilfe des Genius iQ
- Ermitteln des Glanzgrades
- Erstellung von Musterblechen
- Vorbereitung und Pflege der Oberflächen
- Prozessabläufe richtig gestalten

### **Dauer**

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Tag: ab Mittag  | Theorie |
| 2. Tag: ganzer Tag | Praxis  |

# Mercedes-Benz

## Standex- Mercedes-Benz Trainingstermine 2024

<b>Nuanciertechnik</b>	08. - 09. Februar 2024 14. - 15. November 2024
<b>Serviceberater-Training</b>	20. - 21. Februar 2024 05. - 06. November 2024
<b>100% Spectro</b>	07. - 08. März 2024 24. - 25. September 2024
<b>Small Repair</b>	03. - 05. April 2024 09. - 11. Dezember 2024
<b>Standex Produktsysteme</b>	27. - 29. Mai 2024 28. - 30. Oktober 2024
<b>Sonderlack &amp; Spezialeffekte</b>	01. - 03. Juli 2024 02. - 04. Dezember 2024
<b>MB Experten Training</b>	04.- 06. März 2024 11. - 13. September 2024
<b>Matt Workshop</b>	22. - 23. Mai 2024



Für mehr Informationen, zum Mercedes-Benz Trainingsprogramm 2024, kontaktieren Sie bitte **Mathias Glawe - [mathias.glawe@axalta.com](mailto:mathias.glawe@axalta.com)**

oder scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie: **[standox.de/seminare](https://standox.de/seminare)**  
Hier finden Sie ebenfalls weitere Details rund um den Mercedes-Benz Leitfaden.





# Mercedes-Benz



