

Mercedes-Benz



Standex Mercedes-Benz Trainingsprogramm 2023.

An Axalta Coating Systems Brand



Die Kunst des Lackierens.

Trainingsprogramm 2023

Inhalt

Zweitwertgerechte Reparatur	3
Standex Produktsysteme	4
Garantie und Kulanz	5
Small Repair	6
100%- Spectro	7
Sonderlack & Spezialeffekte	8
Serviceberater-Training	9
Neu Nuanciertechnik	10
Neu Matt Workshop	11
Standex Mercedes-Benz Trainingstermine 2023	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 Standex Online-Portal vornehmen. Unser modernes Trainingscenter in Wuppertal, mit einer Trainingsfläche über 1000m², 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, Kaffeepausen, Transfer vom Hotel zur Axalta Refinish Academy und zur Abendveranstaltung. Bei den angebotenen Mercedes-Benz

Trainings werden ausschließlich nur die Übernachtungskosten 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

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 Zeitwertgerechte Reparatur

Teilnehmer

Lackierer*innen, Mitarbeiter*innen in der Lackiererei-Vorbereitung, Azubis 3. Lehrjahr

Lernziele dieses Trainings

Arbeitsprozesse von der Pkw-Oberflächenvorbereitung bis zur Pkw-Decklackierung nach Mercedes-Benz Richtlinien sicher und effizient durchführen. Eine zeitwertgerechte Reparaturlackierung für ältere Fahrzeuge ist dadurch gekennzeichnet, dass alternative Arbeitsprozesse eingesetzt werden, die den zeitlichen Aufwand der Reparatur begrenzen und damit kostengünstiger durchzuführen sind. Einschränkungen im Finish des Gesamtaufbaus werden hierbei akzeptiert.

Trainingsinhalte

- Aktuelles von Mercedes-Benz
- Vorstellung des Mercedes-Benz Leitfadens
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Untergründe in der Autoserie
- Standox Reparatursystem für Mercedes-Benz
- Wirtschaftliche Schleiftechniken
- Sichere Verarbeitung von Grundmaterialien (Spachtel, Grundierfüller, Primer, Füller)
- Decklacklackierung
- Reparaturlackierung von Kunststoffteilen

Dauer

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

Mercedes-Benz

Mercedes-Benz Standex Produktsysteme

Teilnehmer

Lackierer*innen, Lackierermeister*innen/Teamleiter*innen

Lernziele dieses Trainings

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

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 Garantie und Kulanz

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 Effektangleichungen
- 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 |
| 3. Tag: bis Mittag | 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 2023

Nuanciertechnik	06. - 08. Februar 2023 13. - 15. November 2023
Serviceberater-Training	23. - 24. Februar 2023 09. - 10. November 2023
100% Spectro	02. - 03. März 2023 28. - 29. September 2023
Zeitwertgerechte Reparatur	15. - 17. März 2023
Small Repair	03. - 05. April 2023 16. - 18. Oktober 2023
Standex Produktsysteme	31. Mai - 02. Juni 2023 25. - 27. Oktober 2023
Sonderlack & Spezialeffekte	05. - 07. Juni 2023 04. - 06. Dezember 2023
Garantie und Kulanz	04. - 06. September 2023
Matt Workshop	12. - 13. Juni 2023



Für mehr Informationen, zum Mercedes-Benz Trainingsprogramm 2023, kontaktieren Sie bitte **Mathias Glawe - mathias.glawe@axalta.com**

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





Stadox GmbH

Christbusch 45
42285 Wuppertal
0202 2530-0
standox.de



Stadox GmbH • Wuppertal • Germany