

# SCHULUNGS- PROGRAMM

MAXIMIEREN SIE DIE QUALITÄT  
UND PRODUKTIVITÄT IHRER  
REPARATURPROZESSE



**DEBEER**  
REFINISH

Erleben Sie DeBeer Refinish.



IHRE BRÜCKE  
ZWISCHEN THEORIE  
UND PRAXIS

WATERBASE 900+ SERIE [S. 6](#)  
BEROTHANE HS420 3000 SERIE [S. 7](#)  
BEROBASE 500 SERIE [S. 8](#)  
BEROMIX 2000 SERIE [S. 9](#)  
FARBTRAINING GRUNDLAGEN [S. 10](#)  
FARBTRAINING FORTGESCHRITTENE [S. 11](#)  
FARBWERKZEUGE, SPECTRO, CRS, ALFA,  
MANAGEMENT-WERKZEUGE [S. 12](#)  
SMART-REPAIR SYSTEM [S. 13](#)  
BESCHICHTUNGSFEHLER [S. 14](#)  
SICHERES ARBEITEN AN ELEKTRO-  
UND HYBRID-FAHRZEUGEN [S. 15](#)  
KLARLACKE [S. 16](#)  
PRIMER/SURFACER [S. 17](#)  
LIVESTREAM-SCHULUNGEN [S. 19](#)  
TEILNAHMEMÖGLICHKEITEN [S. 20](#)



MODULE, DIE IHREN  
ANFORDERUNGEN  
UND WÜNSCHEN  
ENTSPRECHEN

# BAUSTEINE FÜR IHR WACHSTUM UND IHRE ENTWICKLUNG

---

In einem sich ständig weiterentwickelnden Markt ist es von entscheidender Bedeutung, Kenntnisse und Fähigkeiten immer auf dem aktuellsten Stand halten. Kontinuierliche Weiterbildung ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor, um allen aktuellen und zukünftigen Anforderungen an Qualität, Kundenzufriedenheit und Produktivität gerecht zu werden. Die Anforderungen an Schulungsprogramme, welche notwendig sind, um einen maximalen Erfolg der Weiterbildung und eine bestmögliche Entwicklung zu erzielen, sind situationsabhängig und von Fall zu Fall sehr unterschiedlich. Aus diesem Grund passen wir Inhalt und Umfang jeder Schulung optimal an Ihre Bedürfnisse und Wünsche an. Durch die modulare Struktur, welche Theorie und praktische Übungen miteinander verbindet, vermitteln unsere Trainer Ihnen die notwendigen Fähigkeiten, um die Qualität und Produktivität Ihrer Werkstattprozesse zu optimieren. Schulungen finden im hochmodernen Schulungszentrum von DeBeer Refinish oder bei DeBeer Refinish Partnern vor Ort statt. Sie kommen als Kunde und gehen als Fan.

## IHR VORTEIL: WELTWEITES EXPERTENNETZWERK.

DeBeer Refinish verfügt über ein weltweites Experten-Netzwerk von technischen Spezialisten mit umfassendem Fachwissen und viel praktischer Erfahrung auf diesen Gebieten. Sie sorgen nicht nur für kompetente Weiterbildung, sondern auch für Beratung und Unterstützung vor Ort. Durch den engen Kontakt zu Kunden, aber auch zu Forschung und Entwicklung, sind diese Expertinnen und Experten immer auf dem neuesten Stand und kennen die Anforderungen der Branche sehr genau. Sie sind damit die Brücke zwischen Theorie und Praxis und können bei allen Seminaren, Trainings und Kursen zentrale Aspekte wie Sicherheit, Effizienz und Produktivität in den Mittelpunkt stellen.

## ALLE TRAININGS-MODULE BERÜCKSICHTIGEN IMMER DIE NEUESTEN ENTWICKLUNGEN AM MARKT.

### Beispiele sind:

- Weniger Nacharbeiten
- Kürzere Reparaturzeiten
- Applikation von Spezialeffekt-Farbtönen
- Einführung neuer Produkte
- Mehr Aufträge im Smart Repair
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

# WATERBASE 900+ SERIE

**VOC COMPLIANT**

Das hochwertige, wasserbasierte DeBeer Refinish Basislacksystem kombiniert als VOC-konforme Lösung, unkomplizierte Applikation und Anwendung mit vielseitigen Anwendungseigenschaften.



DAUER

**2 TAGE**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrung in der Applikation von Refinish-Systemen
- Grundkenntnisse der Refinish-Farbsysteme

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Applikationsmethoden
- Techniken auf verschiedenen Untergründen
- Vorbereitung, Vorbehandlung (siehe Seite 17) und Verarbeitung
- Auswahl der richtigen Ausrüstung
- Umweltaspekte
- Smart-Repair (siehe Seite 13)
- Techniken zum Beilackieren
- Mehrschicht-System
- Applikation von Klarlacken zur Erzielung des gewünschten Finishes.
- Optimierung und Standardisierung des Applikationsprozesses durch optimierte Verfahren (Systemtechniken)

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- Primer und Sealer auszuwählen und zu applizieren
- Basislacke zu bestimmen und zu applizieren (Farbton)
- Klarlacke auszuwählen und zu applizieren
- die Auswahl und Verwendung der passenden Werkzeuge für den Farbauftrag wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuche durchzuführen
- die Rezeptursuche, das Mischen und das Auftragen von DeBeer Refinish-Beschichtungen
- Farben effizient zu mischen
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfälle fachgerecht zu entsorgen
- Vorschriften zur VOC-Konformität zu beachten

*Im Rahmen dieses Trainings haben die Teilnehmer die Möglichkeit, in unserem hochmodernen Schulungszentrum ausgiebig praktische Erfahrungen zu sammeln, um so ihre Fertigkeiten, Kenntnisse und Erfahrungen zu erweitern. Dabei richten sich unsere Anwendungstechniker ganz nach Ihrem Tempo und Ihrem Erfahrungsstand.*

# BEROTHANE HS420 3000 SERIE

**VOC COMPLIANT**

Dieses System ist ein dauerhaftes HS-Lösemittel-Decklacksystem. Es bietet hochwertige, lösemittelbasierte Lösungen für Ihre Reparaturbedarfe.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrung in der Applikation von Refinish-Systemen
- Grundkenntnisse der Refinish-Farbsysteme

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Applikationsmethoden und -techniken auf verschiedenen Untergründen
- Vorbereitung, Vorbehandlung (siehe Seite 17) und Verarbeitung
- Produkte
- Umweltaspekte
- Auswahl der richtigen Ausrüstung

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- Primer und Sealer auszuwählen und zu applizieren
- Decklack (Farbton) auszuwählen und aufzutragen
- die Auswahl und Verwendung der passenden Werkzeuge für den Farbauftrag wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuche durchzuführen
- die Rezeptursuche, das Mischen und das Auftragen von DeBeer Refinish-Beschichtungen
- Farben effizient zu mischen
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfälle fachgerecht zu entsorgen
- Vorschriften zur VOC-Konformität zu beachten

*Sie haben die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten bei der Anwendung des 2K-Lösemittel-HS-Decklacks von DeBeer Refinish zu trainieren und weiter auszubauen. Sie lernen das gesamte Produktportfolio, die Auswahl des bestmöglichen Applikationsverfahrens, das richtige Mischen der Farbtöne und die Applikationstechniken kennen.*

# BEROBASE 500 SERIE

DeBeer Refinish hat mit diesem hochwertigen, lösemittelhaltigen Basislacksystem die optimale Lösung entwickelt, die sich durch einfache und vielseitige Anwendungseigenschaften auszeichnet.



DAUER

**2 TAGE**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrung in der Applikation von Refinish-Systemen
- Grundkenntnisse der Refinish-Farbsysteme

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Applikationsmethoden und -techniken auf verschiedenen Untergründen
- Produkte
- Auswahl der passenden Klarlacke
- Vorbereitung
- Auswahl der richtigen Ausrüstung
- Techniken zum Beilackieren
- Mehrschicht-System
- Smart-Repair (siehe Seite 13)
- Umweltaspekte
- Standardisierung von Prozessen (mit Systemtechniken)

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- Primer und Sealer auszuwählen und zu applizieren
- Basislacke zu bestimmen und zu applizieren (Farbton)
- Klarlacke auszuwählen und zu applizieren
- die Auswahl und Verwendung der passenden Werkzeuge für den Farbauftrag wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuche durchzuführen
- die Rezeptursuche, das Mischen und das Auftragen von DeBeer Refinish-Beschichtungen
- Farben effizient zu mischen
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfälle fachgerecht zu entsorgen

*Mit diesem Training werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, das lösemittelbasierte Basislacksystem von DeBeer Refinish zielorientiert einzusetzen. Dies umfasst neben der Auswahl der passenden Produkte auch die Anwendung, das Mischen und die effiziente Applikation.*

# BEROMIX 2000 SERIE

Für Reparaturwerkstätten,  
die Leistung zu schätzen wissen.  
Vielseitiges, kompaktes HS-Lösemittel-  
Decklacksystem, das die hochwertigen,  
lösemittelbasierten Produkte für  
Ihre Lackieranforderungen bietet.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrung in der Applikation von Refinish-Systemen
- Grundkenntnisse der Refinish-Farbsysteme

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Applikationsmöglichkeiten des Systems auf verschiedenen Untergründen
- Vorbereitung, Vorbehandlung und Verarbeitung
- Applikationsmethoden
- Auswahl der richtigen Ausrüstung
- Smart-Repair (siehe Seite 13)
- Techniken zum Beilackieren
- Systemtechniken
- Applikation von Klarlacken

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- Primer und Sealer auszuwählen und zu applizieren
- Basislacke und Topcoats auszuwählen und zu applizieren
- Klarlacke auszuwählen und zu applizieren
- die Auswahl und Verwendung der passenden Werkzeuge für den Farbauftrag wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuche durchzuführen
- die Rezeptursuche, das Mischen und das Auftragen von DeBeer Refinish-Beschichtungen
- Farben effizient zu mischen
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfälle fachgerecht zu entsorgen

*Diese Schulung optimiert Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten bei der Applikation des 2K-Lösemittel-Decklack-Systems, einschließlich der sicheren Produktauswahl und der Applikationstechnik und des Mischens.*

# FARBTRAINING GRUNDLAGEN

Im Rahmen dieser Schulung werden die Kenntnisse und Fähigkeiten der Teilnehmer im Bereich der Farbtonbestimmung und Mischung vertieft, um mit den neuesten Geräten eine schnelle und perfekte Farbabstimmung zu erzielen.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**16**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Farb-Spezialisten
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrung in der Applikation von Refinish-Systemen
- Grundkenntnisse über Refinish-Lacksysteme und das Mischen von Farben

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Farbtheorie
- Die Unterschiede in der Applikation und deren Folgen
- Effiziente Verwendung des Spektralphotometers
- Farbtonunterschiede bei OEM Lackierungen
- Farbmisch-Techniken
- Korrekte Farbtöne ohne Farbunterschiede und Metamerie

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Kurze Theorieprüfung
- Farbmischung Eingangstest

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- wie es zu Farbtonvarianten bei OEM Lacken kommt
- Hintergrundwissen und Farbtheorie
- wie es zu Farbunterschieden kommt
- lösungsorientierte Arbeitsweisen und Beratung zu Farblösungen

*Nach dieser Schulung verfügen Sie über den notwendigen theoretischen Hintergrund und das Wissen über Farben.*

# FARBTRAINING FORTGESCHRITTENE

Während dieser Veranstaltung vertiefen die Teilnehmer ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in der Farbtonmischung und der Applikation, um mit den neuesten Tools eine schnelle, einwandfreie Farbtonübereinstimmung zu erreichen.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Farb-Spezialisten
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Sie haben das Schulungsmodul Basisseminar Farbtöne abgeschlossen
- Erfahrung in der Applikation von Refinish-Systemen
- Grundkenntnisse über Refinish-Lacksysteme und das Mischen von Farben

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Farbtheorie
- Die Unterschiede in der Applikation und deren Folgen
- Effiziente Verwendung des Spektralphotometers
- Farbtonunterschiede bei OEM Lackierungen
- Farbmisch-Techniken
- Eigenschaften der Toner
- Applikation und Farbunterschiede
- Korrekte Farbtöne ohne Farbunterschiede und Metamerie

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- wie es zu Farbtonvarianten bei OEM Lacken kommt
- Hintergrundwissen und Farbtheorie
- die wichtigsten Farbton-Mischeigenschaften wie Metamerie, Komplementärfarben, Farbton-Sättigung, Flop/Face-Ton und Farbton-Helligkeit und Farbton-Dunkelheit
- wie es zu Farbunterschieden kommt
- lösungsorientierte Arbeitsweisen und Beratung zu Farblösungen
- Farbtöne systematisch anzupassen
- die optimale Applikationsmethode der Farben

*Nach diesem Seminar verfügen Sie über das erforderliche Hintergrundwissen über Farben, Farbvariationen und alle Eigenschaften eines jeden Mischtoners zum Abmischen eines Farbtons.*

# FARBWERKZEUGE, SPECTRO, CRS, ALFA, MANAGEMENT-WERKZEUGE

Ein umfassendes Seminar zu unseren Farbwerkzeugen, dem Spektralphotometer, dem Farbtonfindungs System (CRS), der vollautomatischen Toner-Dosiermaschine Alfa und zur Verwendung von Management-Tools, die Sie bei der Optimierung und Steigerung Ihrer Produktivität unterstützen.



DAUER

**0,5 TAGE**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Farb-Spezialisten
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Grundkenntnisse der Refinish-Farbsysteme

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Alfa vollautomatische Tonerdosierung
- Farbtonabstimmung mithilfe unseres CRS und des Spektralphotometers
- Update der Farbtonrezepturen
- abwägen aller Produkte mit der Waage und Erfassen von Daten
- Daten zur Produktivitätssteigerung zu nutzen
- Effektiver und effizienter Einsatz des Spektralphotometers
- Aufbau der Global Color Box (Farbmusterbox)
- Auftrags- und Bedieneruche
- Preisgestaltung
- VOC-Verwaltung
- Management-System

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorfürungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- das Finden von Farbtönen und Varianten in unserem CRS, für das perfekte Fahrzeug-Finish
- Farbtöne mit dem Spektralphotometer auszumessen
- die Effizienz und Genauigkeit der Alfa-Automatikdosierer
- die Verwaltung der Datenfunktionen (Auftragsnummern, Bediener usw.)
- das Arbeiten und Verwalten des Preisfindungssystems im CRS
- eigene Rezepturen ins System aufzunehmen
- Nutzung von Management-Werkzeugen zur Analyse und Optimierung des Einsatzes von Farben

*Die Teilnehmer lernen, wie sie mit den zur Verfügung stehenden Werkzeugen eine Farbformel finden, abrufen und anpassen können. Zudem wird vermittelt, wie sie mit Effizienz und Genauigkeit das automatische Alfa-Dosiersystem und ihre Prozesse sowie den Einsatz von Farbe optimieren können.*

# SMART-REPAIR-SYSTEM

Der Schwerpunkt dieses Programms liegt auf der Behebung kleiner kosmetischer Schäden in kurzer Zeit nach einem standardisierten Verfahren. In dieser Schulung lernen die Teilnehmer, wo und wie sie unseren Smart-Repair-Prozess anwenden können.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrene Mitarbeiter
- Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Applikation von Farben und Produkten

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Allgemeine Einführung in die Smart-Reparatur
- Bestimmung von Smart-, Fast Track- oder traditioneller Reparatur
- Smart-Reparaturprozess und Umgebung
- Lack- und weitere Lösungen im Smart Repair.
- Smart-Repair Werkzeuge und Ausrüstung
- Smart-Repair Vorbereitung
- Farbtonbestimmung, -suche und -mischung
- Schleifsysteme
- Poliersysteme
- Applikationstechniken für Smart-Reparaturen
- Trocknungsverfahren

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- die Auswahl und den Auftrag von Primern, Sealern und Basislacken (Farben) durchzuführen
- Klarlacke auszuwählen und zu applizieren
- die Auswahl und Verwendung der passenden Werkzeuge für den Farbauftrag wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuche durchzuführen
- die Rezeptursuche, das Mischen und das Auftragen von DeBeer Refinish-Beschichtungen
- Farbtöne effektiv für eine unsichtbare Reparatur beizulackieren
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfälle fachgerecht zu entsorgen
- die für diesen Zweck optimalen Produkte auswählen
- die für den Anwendungsfall optimalen Smart-Reparatur-Applikationen ausführen

*Die Teilnehmer lernen, die richtige Ausrüstung für den Smart-Repair-Prozess auszuwählen und einzusetzen. Sie beherrschen das Smart-Repair-Verfahren, sind in der Lage, es auf hohem Niveau umzusetzen und verstehen die zeitlichen Aspekte und Parameter, die für den erfolgreichen Einsatz dieses Verfahrens und ein optimales Ergebnis erforderlich sind.*

# BESCHICHTUNGSFEHLER

Sie erhalten einen umfassender Überblick über Lackierfehler, welche durch unsachgemäße oder falsche Verarbeitung verursacht werden können. Der Fokus dieser Schulung liegt vor allem auf der Fehlervermeidung.



DAUER

**0,5 TAGE**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**16**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Farb-Spezialisten
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Grundkenntnisse der Refinish-Farbsysteme

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Erkennen der Ursache von Lackierfehlern
- Beraten/Anwenden von Lösungen bei Lackierfehlern
- Wie man diese Beschichtungsfehler vermeidet

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- einen umfassenden Überblick über Lackierfehler, welche durch eine unsachgemäße oder falsche Verarbeitung verursacht werden können.
- ihre Karosseriewerkstatt mit hoher Qualität und Effizienz zu optimieren

*Die Teilnehmer lernen das optimale Applikationsverfahren und die richtige Verarbeitungsumgebung auszuwählen und anzuwenden, um Lackierfehler zu vermeiden.*

# SICHERES ARBEITEN AN ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN

Die Zahl der E- und Hybridfahrzeuge auf der Straße und in den Reparaturwerkstätten wird zunehmen. Auf Grund der hohen Spannungen in den Fahrzeugakkus ist es zwingend erforderlich, dass die Mitarbeiter wissen, wie sie diese Fahrzeuge sicher reparieren können. Daher haben wir diesen Awareness-Leitfaden eingeführt.



DAUER

**0,5 TAGE**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**16**

## ZIELGRUPPEN

- Alle Werkstattmitarbeiter

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Keine spezifischen Vorkenntnisse

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- sich der Gefahren bewusst zu sein, die bei Arbeiten an E-Fahrzeugen bestehen
- das Wissen, dass vor Beginn der Arbeiten an E-Fahrzeugen eine Schulung in einer anerkannten Ausbildungsstätte erforderlich ist

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Demo-Video
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- die möglichen Gefahren bei Arbeiten an E-Fahrzeugen zu erkennen,
- dass vor der Arbeit an Elektrofahrzeugen eine sorgfältige Unterweisung erforderlich ist

*Hinweis: Dies ist ein Awareness-Leitfaden, keine Schulung. Die Teilnehmer werden sich der möglichen Gefahren bei Arbeiten an E-Fahrzeugen bewusster und wissen, dass eine sorgfältige Schulung durch eine klassifizierte Schulungseinrichtung erforderlich ist.*

# KLARLACKE

DeBeer Refinish Basislackssysteme wurden speziell so konzipiert, dass sie ein optimales Ergebnis erzielen und dennoch leicht und vielseitig zu verarbeiten sind.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrene Mitarbeiter
- Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Applikation von Farben und Produkten

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Applikationsmethoden und -verfahren auf Basislack-Systemen
- Auswahl der passenden Klarlacke
- Vorbereitung
- Auswahl der richtigen Ausrüstung
- Techniken zum Beilackieren
- Smart-Repair (siehe Seite 13)
- Umweltaspekte
- Prozessstandardisierung (durch Systemtechniken)
- Poliersysteme
- Trocknungsverfahren

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- Klarlacke auszuwählen und zu applizieren
- die Auswahl und Verwendung von Werkzeugen zur Farbzufuhr wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuchen
- wie sie effektiv beilackieren, um eine nicht erkennbare Reparatur zu erzielen
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfallprodukte fachgerecht zu entsorgen
- die spezifischen benötigten Produkte auszuwählen
- spezifische Smart-Reparaturapplikationen auszuführen

*Diese Schulung befähigt die Teilnehmer, die optimalen DeBeer Klarlacke und Produkte auszuwählen, anzumischen, zielsicher anzuwenden, und zu lackieren.*

# PRIMER/SURFACER

DeBeer Refinish bietet Ihnen hochwertige Primer und Surfacer, welche speziell entwickelt wurden, um das bestmögliche Ergebnis mit unseren Topcoat-Systemen zu erzielen. Und das mit einfachen und vielseitigen Anwendungseigenschaften.



DAUER

**1 TAG**



MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

**8**

## ZIELGRUPPEN

- Lackierer
- Anwendungstechniker
- Verkäufer

## EMPFOHLENER KENNTNISSTAND

- Erfahrene Mitarbeiter
- Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Applikation von Farben und Produkten

## DIE SCHWERPUNKTE DIESER SCHULUNG SIND:

- Applikationsmethoden und -techniken
- Auswahl der verschiedenen verwendbaren Primer/Surfacer
- Vorbereitung
- Auswahl der richtigen Ausrüstung
- Intelligente Smart-Reparatur (Siehe S. 13)
- Umweltaspekte
- Prozessstandardisierung (mit Systemtechniken)
- Schleifsysteme
- Trocknungsmethoden

## SCHULUNGSMETHODEN

- Theorie
- Erfahrungsaustausch
- Vorführungen
- Praxisübungen
- Kurze Theorieprüfung

## IN DIESER VERANSTALTUNG LERNEN DIE TEILNEHMER

- geeignete Sicherheitsausrüstung auszuwählen und richtig zu verwenden
- Primer auszuwählen und aufzutragen,
- die Auswahl und Verwendung der passenden Werkzeuge für den Farbauftrag wie Spritzpistolen, Kabinen und Schläuche durchzuführen
- DeBeer Refinish Primer/Surfacer zu mischen und zu lackieren
- Spritzpistolen zu reinigen und Abfälle fachgerecht zu entsorgen
- die spezifischen benötigten Produkte auszuwählen
- spezifische Smart-Reparaturapplikationen auszuführen

*Diese Schulung befähigt die Teilnehmer, die Grundierungen/Surfacer (Oberflächenfüller) von DeBeer Refinish aufzutragen, einschließlich der Auswahl von Produkten und der Applikation, des Mischens und des Spritzens.*

# LIVESTREAM- SCHULUNGEN

**Unsere Livestream-Veranstaltungen bieten Ihnen eine effiziente Möglichkeit, Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten in verschiedenen Bereichen der Branche zu erweitern. An diesen Online-Schulungen können Sie von überall aus teilnehmen und so schnell auf die sich ständig ändernden Anforderungen des Marktes reagieren. Zusätzlich stehen Ihnen unsere Experten für alle Fragen und Anliegen zur Verfügung und sorgen dafür, dass die Probleme umgehend gelöst werden.**

Während der Livestream-Veranstaltungen haben Sie die Möglichkeit, Fragen zu stellen, die sich ergeben. Wir legen Wert auf Interaktion und bieten 1-zu-1-Kontakt mit unseren Experten und F&A-Zeit.

Unser Schulungszentrum ist mit fünf Kameras ausgestattet, die Ihnen mehrere Perspektiven bieten und Ihnen einen virtuellen Einstieg in unsere Lackierkabine ermöglichen. Diese Kameras ermöglichen es uns, schnelle Referenzaufnahmen zu machen und damit die theoretischen Informationen zu visualisieren.

## **SCHULUNGSMODULE:**

### **Farbwerkzeuge**

Alle Farbwerkzeuge  
CSF-Anweisung  
Verfahren zur Farbkontrolle  
Farbmisch-Ratgeber

### **CRS-System**

CRS-System (I.C.R.I.S.)  
Spektralphotometer  
Lagerverwaltung

Unsere Schulungsmodulare decken ein breites Themenspektrum ab. Wir bieten umfassende Schulungen zu Farb-Tools, einschließlich der Verwendung von Spektralphotometern und Farbprüfungsverfahren. Unsere Schulung umfasst unter anderem ICRIS, Misch-Ratgeber und Lagerverwaltung. Außerdem erfahren Sie alles Wichtige über die Produkt- und Lacktechnologien und viele neue Details und Informationen zu den praktischen Grundlagen der Reparaturlackierung. In diesem Seminar erfahren Sie mehr über die verschiedenen Lacksysteme, erhalten Informationen über die zu vermeidenden Anwendungsfehler und lernen die besten Methoden kennen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Wir sind davon überzeugt, dass kontinuierliches Lernen von entscheidender Bedeutung ist. Unsere Online-Lernveranstaltungen bieten die ideale Plattform, um immer auf dem neuesten Stand bei allen wichtigen Innovationen der Branche zu sein.

### **Technologie für Produkte und Farben**

Einführung in das praktische Grundprinzip von Refinish  
Alle Farbsysteme  
Applikationsfehler  
Best Practices  
Fragerunde



# TEILNAHMEMÖGLICHKEITEN

Wenn Sie an unseren Schulungen teilnehmen oder Zugang zu unseren Livestreams erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen DeBeer Refinish Vertriebsmitarbeiter



**DEBEER**  
REFINISH

ERLEBEN SIE DEN  
DEBEER-UNTER-  
SCHIED NOCH  
*HEUTE.*

Besuchen Sie [www.de-beer.com](http://www.de-beer.com)