

## Trainingsbedarfsanalyse

Name und Ort des Betriebes \_\_\_\_\_

Name Mitarbeiter \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

### Seminarempfehlung



#### Allgemein

■ Bilden Sie im Fahrzeuglackiererhandwerk aus? \_\_\_\_\_

Ja	Nein	Seminar
		1C + 1D

#### Prozessoptimierte und effektive Lackiervorbereitung

	Ja	Nein	Seminar
■ Wird der Untergrund optimal vorbehandelt? _____			1A + 2A +5A
■ Wird das Grundiersystem Spectral Grey eingesetzt für optimales Deckvermögen und höchste Farbtongenauigkeit? _____			1A + 2A +5A
■ Wird je nach Schadensgröße und -umfang das effektivste System eingesetzt? _____			1A + 2A +5A
■ Wird zu viel Zeit benötigt, um Flächen für die Lackierung vorzubereiten? _____			1A + 2A +5A
■ Werden die richtigen Körnungsgrößen im Schleifmittelbereich eingesetzt, um ein exzellentes Lackierergebnis sicherzustellen? _____			1A + 2A +5A
■ Werden Kunststoffteile optimal zur Lackierung vorbehandelt? _____			2B

#### Effizientes Farbton- und Prozessmanagement

	Ja	Nein	Seminar
■ Werden Farbtonrezepturen sicher und schnell gefunden? _____			3A + 5A
■ Werden alle zur Verfügung stehenden Hilfsmittel der Farbtonfindung optimal eingesetzt? _____			3A + 5A
■ Wird die umfangreiche Colorsoftware optimal genutzt? _____			3A + 5A
■ Wollen Sie den Umgang mit dem Farbtonmessgerät kennenlernen? _____			3A + 5A
■ Wollen Sie den Umgang mit dem vollautomatischen Mischgerät Daisy Wheel kennen lernen? _____			3A + 5A
■ Wird das Lager optimal geführt und ist der Bestellprozess der Materialien sichergestellt? _____			3A + 5A

#### Prozess Decklackbeschichtung

	Ja	Nein	Seminar
■ Wird die Basislackapplikation sicher und schnell durchgeführt? _____			1A + 4A + 5A
■ Wird die Farbtonangleichung/ das Beilackieren sicher durchgeführt? _____			1A + 4A + 5A
■ Werden Klarlacke optimal und sicher verarbeitet? _____			4A
■ Werden bei Dreischicht- und Mehrschichtlackierungen Farbmusterkarten zur Effektbestimmung sicher und schnell angefertigt? _____			4B + 5A
■ Werden Dreischicht- und Mehrschichtfarbtöne effektiv verarbeitet und appliziert? _____			4B + 5A
■ Sind die Härter- und Verdünnerkombinationen optimal abgestimmt? _____			4A + 1A
■ Werden sichere und schnelle Reparaturmethoden eingesetzt wie z. B. Engine Bay, Self Levelling Primer System etc.? _____			4A + 5A
■ Werden Kleinreparaturen effektiv und wirtschaftlich umgesetzt? _____			4C
■ Wird im Nutzfahrzeugbereich das optimale System eingesetzt? _____			4D
■ Wird im Bereich der Oldtimerrestauration das optimale System eingesetzt? _____			1B
■ Dauert der Polierprozess zu lange? _____			4A + 5A
■ Werden Polierstellen wieder sichtbar? _____			4A + 5A
■ Wird ein kompaktes Poliersystem eingesetzt? _____			4A + 5A
■ Haben Sie die optimale Lösung für die Beseitigung von Hologrammen? _____			4A + 5A