



Coloristik & modernes Farbtonmanagement

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.

Zu den Seminarinhalten zählen

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

Vorbehandlungsprofi für moderne Werkstoffe

Die Fahrzeugvorbereitung ist die Basis für ein einwandfreies Lackierergebnis. Ein wichtiger Punkt dabei ist die Erkennung der unterschiedlichen Untergründe speziell bei zum Beispiel Elektrofahrzeugen. Eine Aufgabe, die in den vergangenen Jahren deutlich anspruchsvoller geworden ist. Denn in modernen Fahrzeugen wird nicht mehr nur Stahl, sondern eine Vielzahl unterschiedlichster Materialien verbaut, darunter auch verschiedene Kunststoffe.

Zu den Seminarinhalten zählen

- Erkennen von verschiedenen Substraten
- Optimale Schleifmittel-Auswahl
- Auswahl der richtigen Korrosionsschutz-Produkte
- Handhabung von metallischen Untergründen
- Kunststoffreparatur-Prozesse

Dauer Gebühren	Standard	1,5 Tage
	Repanet Mitglieder (alle Preise zzgl. MwSt.)	290 Euro 230 Euro

Dauer Gebühren	Standard	3 Tage
	Repanet Mitglieder (alle Preise zzgl. MwSt.)	515 Euro 415 Euro