



Coloristik – Farbtonmanagement iQ Basis

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.

Das sind Ihre Seminarinhalte:

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

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

Grundlagen der Fahrzeugvorbereitung/ Kunststoffreparatur

Die Fahrzeugvorbereitung ist die Basis für ein einwandfreies Lackierergebnis. Ein wichtiger Punkt dabei ist die Erkennung der unterschiedlichen Untergründe – 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.

Das sind Ihre Seminarinhalte:

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

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