



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.

In diesem Seminar üben die Teilnehmer den Umgang mit dem Farbmessgerät Genius iQ der neuesten Generation zur Bestimmung von Farbtönen und der Farbtonsoftware Standwin iQ zur Ermittlung von Mischformeln. Dazu gehören die Arbeiten zur Vorbereitung der Messstelle, die Handhabung des Messgeräts und die Auswertung der gemessenen Farbtöne. Hinzu kommen die Effektbestimmung mit der Lampe und die Ergebnisauswertung am Objekt. Außerdem geben die Dozenten Praxistipps für eine erfolgreiche Messung.

Dauer		1,5 Tage	
	Gebühren	Standard	265 Euro
	Repanet Mitglieder	215 Euro	
(alle Preise zzgl. MwSt.)			

Coloristik – Farbtonmanagement iQ

Mit Genius iQ und Genius iQ² verfügt Standox über zwei digitale Farbmessstools auf dem neuesten Stand der Technik. Durch ihren Einsatz können Werkstätten bei der Farbtonbestimmung in erheblichem Umfang Zeit und Geld sparen. Dank der Zuverlässigkeit der Messungen sinkt der Anteil von Nacharbeiten, was sich positiv im Betriebsergebnis bemerkbar macht.

In diesem Praxistraining erhalten die Teilnehmer eine weitergehende Einführung in das digitale Farbtonmanagement. Sie vertiefen den Umgang mit Genius iQ, Genius iQ² sowie der Standwin iQ Software und gewinnen Sicherheit und Routine in der Handhabung dieser Colortools. Darüber hinaus wird erläutert, wie sie beispielsweise durch das Abspeichern selbst gemessener Farbtöne das eigene Farbtonmanagement optimieren können.

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