

Praktische Sicherung der Farbqualität

SKZ

QUALITÄTSSICHERUNG

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Bei eingefärbten Kunststoffprodukten muss die Einhaltung von Farbspezifikationen im Rahmen der Qualitätssicherung gewährleistet sein. Dies kann durch visuelle oder farbmetrische Abmusterung umgesetzt werden. Der Workshop profitiert von engagierten Teilnehmern durch aktive Mitarbeit und vermittelt praktische Methoden und Abläufe zur sicheren Prüfung der Farbqualität in Ihrem Unternehmen.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe

Anspruch

Theorie/Praxis



1.150,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin



INHALTE

- » Physikalische und physiologische Faktoren der Farbwahrnehmung
- » Normgerechte visuelle Abmusterung
- » Geeignete Messgeometrien für die farbmetrische Qualitätssicherung
- » Farbdifferenzen und Toleranzen – Absprachen zwischen Lieferant und Abnehmer
- » Glanz und Appearance
- » Digitale Farbkommunikation

PRAXIS

- » Prüfung der Eignung für das Farbsehen: Munsell-Test und Ishihara-Test
- » Visuelle Abmusterung – Einflüsse von Probe, Beobachter und Beleuchtung
- » Beurteilung von Probenpaaren – Akzeptanz von Farbunterschieden
- » Metamerie und Farbkonstanz
- » Messung von Mustern mit unterschiedlichen Messgeräten verschiedener Hersteller
- » Behandlung von opaken, transparenten und transluzenten Proben
- » Methoden zur Messung von gekrümmten Oberflächen
- » Einflüsse von Glanz und Struktur – visueller Gesamteindruck
- » Definition von farbmetrischen Toleranzen
- » Ablauf einer digitalen Kommunikation in einem Unternehmen oder innerhalb einer Lieferkette

TERMINE

DAUER: 2 Tage

WÜRZBURG

16.11. – 17.11.2021

15.03. – 16.03.2022

22.11. – 23.11.2022

HINWEIS

Gerne können Sie eigene Proben zur Abmusterung mitbringen.

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/395

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

