

Seminar details

Erfahren Sie mehr über die Grundlagen und Grenzen der Farberkennung sowie über Ziele und Nutzen der Farbmessung. Wir erläutern die Nutzung von geeigneter Farbmessungstechnik und führen Sie in die farbmessungstechnische Bewertung an Erzeugnissen ein.

Teilnehmerkreis

Geschäftsführer, Betriebsleiter, technische Leiter, Leiter und Mitarbeiter aus den Bereichen Qualitätswesen, Prüflabor, Fertigung und Fertigungsvorbereitung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Agenda

Visuelle Farbbeurteilung, farbmessungstechnische Erfassung

Grundlagen der angewandten Farbmessungstechnik und gerätetechnische Anforderungen

- Begriff Farbe
- Farbbeurteilung
- Farbmessung

Messung des Oberflächenglanzes und sein Einfluss auf den visuellen Farbeindruck

Farbbeurteilung von Kunststoffen
- Praxisbeispiele

Workshop

Abschlussdiskussion

Beginn	09:30 Uhr
Gemeinsames Mittagessen	12:45 Uhr
Ende der Veranstaltung	17:00 Uhr

Referenten

Stefan Amboß
KONICA MINOLTA
Sensing Europe B. V.
NL Deutschland

Dr. Katrin Lühe
Kunststoff-Zentrum in
Leipzig gGmbH

Wir bedanken uns für die Unterstützung zur Durchführung des Seminars bei der Firma:



KONICA MINOLTA
Sensing Europe B. V.
NL Deutschland

Fachliche Leitung

Dr. Katrin Lühe
Wiss. Mitarbeiterin – Kunststoff-Prüfung
T 0341 4941-810
E luehe@kuz-leipzig.de

Ausgewählte Seminarinhalte unseres Portfolios können Sie auch als **Firmenschulung** buchen.

TEAM Weiterbildung
T 0341 4941-515 | E weiterbildung@kuz-leipzig.de



Fortgeschrittene



Theorie



Praxis