Seminardetails

Erfahren Sie mehr über die Grundlagen und Grenzen der Farberkennung sowie über Ziele und Nutzen der Farbmessung. Wir erläutern die Nutzung von geeigneter Farbmesstechnik und führen Sie in die farbmetrische 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, farbmetrische Erfassung

Grundlagen der angewandten Farbmetrik und gerätetechnische Anforderungen

- Begriff Farbe
- Farbbeurteilung
- Farbmessung

Messung des Oberflächenglanzes und sein Finfluss 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.







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