

NEU

MIXIT™ WerkstattPro

Effiziente Werkstattprozesse, digitale Farbtonfindung und mehr

Zielgruppe

Führungskräfte und technische Fachkräfte, die Werkstattprozesse optimieren und digitale Tools strategisch einsetzen möchten.

Dieses Seminar richtet sich an alle, die das volle Potenzial der cloudbasierten MIXIT™ Software ausschöpfen möchten. Im Mittelpunkt steht nicht nur die digitale Farbtonfindung, sondern auch die umfassende Nutzung der Software zur Prozessoptimierung in der Werkstatt.

Sie lernen, wie Sie mit MIXIT™ nicht nur Farbtöne präzise suchen und verwalten, sondern auch Arbeitsaufträge effizient steuern, Primer und Klarlacke mischen, Warteschlangen organisieren, Bestände verwalten und aussagekräftige Berichte erstellen. Damit wird MIXIT™ zu einem zentralen Werkzeug für eine moderne, digital gesteuerte Werkstatt.

Inhalte

- Überblick über die Funktionen und das Potenzial von MIXIT™
- Digitale Farbtönsuche und Farbtonverwaltung
- Mischfunktionen für Primer, Basislacke und Klarlacke
- Erstellung und Verwaltung von Arbeitsaufträgen
- Nutzung und Organisation von Mischwarteschlangen
- Bestandsverwaltung und Materialübersicht
- Auswertung und Erstellung von Berichten zur Prozessanalyse
- Tipps zur Integration in bestehende Werkstattprozesse

Ziel

Optimierte Abläufe und eine bessere Ressourcennutzung sorgen für transparente und nachvollziehbare Prozesse. Durch die digitale Steuerung werden sowohl Zeit als auch Kosten eingespart. Gleichzeitig verbessert sich die Teamkoordination, was zu einer höheren Kundenzufriedenheit führt.

Fragen zur Anmeldung? Der Ablauf ist ab Seite 42 beschrieben.

Termine Sikkens-Schulungen



05.05. – 06.05.2026	Stuttgart
06.10. – 07.10.2026	Wunstorf
30.09. – 01.10.2026	Elixhausen

Termine Lesonal-Schulungen



19.05. – 20.05.2026	Wunstorf
27.10. – 28.10.2026	Stuttgart

Dauer

2 Tage

Seminarbeginn

12:30 Uhr

Preis

399,- Euro

Für Acoat Selected Partner:

150,- Euro

(Alle Preise sind als Nettopreise ausgeschrieben)

Technische Trainer

Stuttgart:

Markus Hierholzer,
Akzo Nobel Coatings GmbH

Wunstorf:

Markus Hierholzer
Akzo Nobel Coatings GmbH

Elixhausen:

Hermann Hölzl,
Akzo Nobel Coatings GmbH

ZUR ANMELDUNG

