

Workshop

WAGNER

Rationelle Spritzechnik

WAGNER



NUR 2 TEILNEHMER
PRO FIRMA MÖGLICH

Termin: 17.-18.03.2025

Seminarort: J. Wagner GmbH, Otto-Lilienthal-Straße 18, 88677 Markdorf

Referenten:

Günter Broda, Key-Account Manager, Firma Wagner GmbH

Thomas Steickart, Verkaufsleiter Region Süd, Akzo Nobel Deco GmbH

Übernachtung:

Hotel Krone Schnetzenhausen - Untere Mühlbachstr. 1, 88045

Friedrichshafen (eigene Anreise)

Teilnehmer: max. 16 Personen (Hinweis: pro Firma können nur zwei Personen angemeldet werden)

Preis: 175,- € zzgl. 19% MwSt.

Anmeldung: schriftlich per Email an isabelle.meier@hoegner-farben.de

KEINE SCHEU VOR MASCHINENTECHNIK! Innovative Beschichtungstechnik für perfekt veredelte Oberflächen

Erleben Sie die Vorteile der maschinellen Verarbeitung von Farben der Marken Herbol und Sikkens direkt beim Hersteller von Beschichtungsgeräten. Bei der rationellen Verarbeitung steht zunächst der wirtschaftliche Aspekt im Vordergrund - aber nicht nur, wie Sie im Lauf dieses Workshops erfahren werden.

Ihr Nutzen: Entdecken Sie alle Möglichkeiten des maschinellen Auftrags von Farben, Lacken und mehr. Sie werden die Vorteile anschließend zu schätzen wissen!

Spritztechnik in Theorie und Praxis

Sikkens Rubbol Lacke, kalt und warm spritzen | Praxis Lackieranlagen | Spachtelmasse | Metallbeschichtung | Innenfarben

Workshop

WAGNER

Rationelle Spritzechnik

WAGNER



NUR 2 TEILNEHMER
PRO FIRMA
MÖGLICH

Veranstaltungsablauf:

17.03.2026:

Eigene Anreise zu Wagner nach Markdorf

09:30 Uhr Come together

09:45 Uhr Start des Workshops mit Theorie Sikkens und Herbol

12:00 Uhr Mittagessen in der Wagner Kantine

12:45 Uhr Theorie Firma Wagner

14:00 Uhr Spritztechnik Theorie und Praxis

17:00 Uhr Ende 1. Tag, eigene Fahrt zum Hotel

19:00 Uhr Abendessen im Hotel, individueller Ausklang

18.03.2026

08:15 bis 12:00 Uhr Spritztechnik Theorie und Praxis

12:00 bis 12:30 Uhr gemeinsames Mittagessen in der Wagner Kantine

12:30 bis 13:30 Uhr Spritztechnik Theorie und Praxis

13:30 bis 14:30 Uhr Abschlussdiskussion

Anmeldeschluss: 25.02.2026

AkzoNobel