



DÖRKEN



FANUC



Korrosionsschutz durch Zinklamellen-systeme im Spritzverfahren

17. - 18.05.2022



Ort

J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18, 88677 Markdorf
www.wagner-group.com



Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 32 Personen begrenzt. Zur Durchführung der Veranstaltung ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich.

Jetzt anmelden unter:

info.wagner-group.com/de-de/doerken-event

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte:

Jaqueline Jochum
T +49 (0) 7544 - 505 1812
jaqueline.jochum@wagner-group.com

Anmeldeschluss ist der 02.05.2022



Kosten

Die Teilnahmegebühr beträgt 250€ pro Person (exkl. Hotel- und Reisekosten).



Unterbringung

Die Reservierung eines Zimmers muss von Ihnen selbst durchgeführt werden. Wir haben ein Kontingent in diesen Hotels gebucht (Stichwort „Event zur Zinklamellenbeschichtung“):

Hotel Traube am See (Friedrichshafen)
190€ / Nacht inkl. Frühstück

Ringhotel Krone (Schnetzenhausen)
99€ / Nacht inkl. Frühstück

Hotel Knoblauch (Friedrichshafen)
110€ / Nacht inkl. Frühstück

Prozesssichere Lackapplikationen und innovative Beschichtungssysteme, sowie aktuellste Lacktechnologien und Prüfmethode sind die Voraussetzung für ein erfolgreiches Beschichten mit Zinklamellensystemen.

Bei dem Event profitieren Sie vom gebündelten Know-How der Kooperationsunternehmen WAGNER, DÖRKEN, coatmaster, SIDASA, VULKAN INOX und FANUC.

Seien Sie gespannt auf neueste Entwicklungen, aktuelle Erkenntnisse und Trends, sowie Praxiserfahrungen und Lösungen für Ihre aktuellen Beschichtungsthemen.

Wir freuen uns sehr, Sie und Ihre Kollegen zu dem Event begrüßen zu dürfen!



PROGRAMM

DIENSTAG, 17. MAI

- 10:00 Check In bei WAGNER
- 10:30 Begrüßung & Vorstellung
- 11:00 Sicherheitsunterweisung
- 11:20 **Mittagspause**
- 12:30 Start Praxisvorträge*
- 14:45 **Kaffeepause**
- 15:00 Praxisvorträge*
- 16:30 Ende Tag 1
- 18:00 **Bustransfer zur Abendveranstaltung**
Auto & Traktor Museum (Uhdingen-Mühlhofen)
mit anschließendem Abendessen

THEMEN DER PRAXISVORTRÄGE

Vortrag 1: Korrosionsschutz gewährleisten mit prozessbegleitender Schichtdickenmessung
Raum Academy 1
Andor Bariska | coatmaster

Vortrag 2: Handbeschichtung - Die einfachste Art der Applikation
Nasslacktechnikum
Stefan Baum | WAGNER

Vortrag 3: Voll- und Teilautomatisierung von Beschichtungsanlagen
Raum Academy 2
Lars Hayen | Sidasa

Vortrag 4: Mechanische Oberflächenvorbereitung durch Strahlen
Raum Academy 3
Christian Hoffmann | VULKAN INOX

Vortrag 5: Randscharfes Applizieren von rotationssymmetrischen Teilen
Nasslacktechnikum
Alexander Vonbach, Michael Hense, Matthias Mandal | WAGNER

Vortrag 6: Zinklamellensysteme als Lösung für verschiedene Einsatzgebiete
Raum Kopenhagen
Markus Nowak | DÖRKEN

Vortrag 7: Gestellware effizient mit Robotern lackieren
Nasslacktechnikum
Christian Eising | WAGNER

Vortrag 8: Industrieroboter von heute - Intuitiv und einfach zu programmieren
Technikum Handwerk
Marc Wischnewski | FANUC

MITTWOCH, 18. MAI

- 09:00 Zusammenfassung Vortrag
- 09:15 Praxisvorträge*
- 11:30 Zusammenfassung & Feedback
- 12:00 **Mittagspause optional**

Sie erhalten rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn nochmals detaillierte Informationen.

*Aus organisatorischen Gründen werden die Teilnehmer in Gruppen aufgeteilt. Die Teilnahme an den einzelnen Praxisvorträgen erfolgt durch ein Rotationsverfahren. Wir behalten uns vor, kleinere Änderungen am Programm vorzunehmen.

Mit der Anmeldung wird dem Veranstalter die Erlaubnis erteilt, während des Events Foto- und Filmaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden.