

# BESSER LACKIEREN VOR ORT

10.05.2023

Lüdinghausen  
(bei Dortmund)



## Pulverbeschichten 4.1: nachhaltig, digitalisiert und zukunftsweisend

Mittwoch | 10. Mai 2023

08.30 Uhr  **Registrierung**

08.50 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Fokusthema**

09.00 Uhr **Pulverbeschichten 4.1:  
nachhaltig, digitalisiert und zukunftsweisend**  
Florian Chlupka, Robert Gojani, NanoCoat GmbH

09.30 Uhr **Pulverbeschichtung 4.1:  
energieoptimierte Anlagentechnik und  
digitale Prozesskontrolle**  
Lukas Licher, EBS Licher Oberflächentechnik GmbH

10.00 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen der multimetallfähigen Vorbehandlung**  
Marc Camminady, DOK Chemie GmbH

10.30 Uhr  **Kaffee & Kontakte**

11.00 Uhr **Aktuelle Pulverlack-Entwicklungen: Qualitätsanforderungen, Energieeinsparung und Nachhaltigkeit im Fokus**  
Bastian Dreyer, KABE Pulverlack Deutschland GmbH

11.30 Uhr **Faktor Schichtdicke: Prozesse wirtschaftlich und energieeffizient auslegen**  
Prof. Dr. Nils A. Reinke, coatmaster AG

12.00 Uhr  **Mittagspause**

13.00 Uhr **Erfolgsfaktor Kalkulation:  
von manueller Anfrageerfassung zu Preisen auf Knopfdruck**  
Alexander Traxler, surface solutions GmbH

13.30 Uhr **Effizienz steigern durch ortsbezogene Live-Informationen – mit Augmented Reality technische Daten  
jederzeit anzeigen**  
Arnaud Kropp, Softec AG

14.00 Uhr  **Kaffee & Kontakte**






14.30 Uhr **Werksführung**

16.30 Uhr **Verabschiedung**  
Marko Schmidt, Redaktion BESSER LACKIEREN

16.45 Uhr  **Ende der Veranstaltung**

Werksführung | 10.05.2023 | ab 14.30 Uhr

Bestandteile der Werksführung bei NanoCoat

-  Fördertechnik + Logistik
-  Digitalisierung: Dashboard (IOT-Plattform) und digitale Dokumentation
-  Vorbehandlung
-  Haftwassertrockner/ Pulvertrockner
-  Pulverkabine und Pulverapplikation

In Kooperation mit:



Aussteller vor Ort:

