

# Effektive Qualitätskontrolle

Einladung zur **BESSER LACKIEREN EXPO live**: Thorsten Merfeld erläutert, wie Lohn- und Inhousebeschichter ihre Qualitätskontrolle effektiver und wirtschaftlicher gestalten können.



**Thorsten Merfeld, OptiSense Gesellschaft für Optische Prozessmesstechnik mbH, zeigt Lösungen für die optische Prozessmesstechnik auf.**

Foto: OptiSense

Qualitätskontrollen und damit die Messtechnik rücken immer stärker in den industriellen Fokus. Denn Prozesse werden immer schneller und die Ansprüche an Qualität und Rückverfolgbarkeit der Produkte steigen. Die Messtechnik muss mit diesen steigenden Anforderungen mithalten, um Beschichtungsprozesse zu kontrollieren und zu stabilisieren. In diesem Vortrag nimmt OptiSense die Qualitätskontrolle verschiedener Beschichtungsprozesse unter die Lupe und stellt die Kosten dem Nutzen gegenüber: Von  Probenmessungen bis hin zur 100%-Prüfungen zeigen Praxisbeispiele aus der optischen  Prozessmesstechnik Lösungen, wie Anwender Kosten clever unter Kontrolle bringen.

## Zum Netzwerken:

Vincentz Network GmbH, BESSER LACKIEREN, Hannover, Maike Jerutz, Tel. +49 511 9910-375, [maike.jerutz@vincentz.net](mailto:maike.jerutz@vincentz.net), [www.besserlackieren-expo.de](http://www.besserlackieren-expo.de)

Nähere Details zur Technologie erfahren Sie am 29. April 2021 im Rahmen der **BESSER LACKIEREN EXPO live**. Die Online-Veranstaltung beginnt um 8.50 Uhr. Dann werden hochkarätige Referenten in weiteren 16 Vorträgen das gesamte Themenspektrum eines Lackierprozesses abdecken – von der Vorbehandlung über Applikationstechniken bis hin zur Trocknung, von der Fördertechnik bis hin zu innovativen Messverfahren. [Über diesen Link](#) können Sie sich zu dem kostenlosen Event anmelden. Weitere Informationen zum Programm erhalten Sie [hier](#).



Bücher

## Arbeits- und Aufgabenheft der Lackiertechnik

Das Arbeits- und Aufgabenheft unterstützt angehende Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (VfB) bei ihrer Ausbildung und hilft ihnen dabei, sich optimal auf Klassenarbeiten und Prüfungen vorzubereiten. Es bildet - zusammen mit dem Lernbuch der Lackiertechnik - eine wichtige Grundlage für die Aus- und Weiterbildung in der Beschichtungstechnik. In seiner jüngsten Auflage bietet das Heft einen erweiterten Umfang von insgesamt 120 Seiten sowie aktualisierte Inhalte. Die praxisorientierten Themen und Fragen im neuen Arbeits- und Aufgabenheft befassen sich mit allen

Arbeiten und Fragen im Bereich Arbeitsschutz und Aufgabenheft beschäftigen sich mit allen relevanten Bereichen der Lackiertechnik, von den Materialien über die verschiedenen Zerstäubungsvarianten bis zum Arbeitsschutz. An die Lackierpraxis angelehnte Fallbeispiele ergänzen das Heft. Das Arbeits- und Aufgabenheft der Lackiertechnik ist jetzt in einer neuen, erweiterten Auflage erschienen. Die Autoren Thomas Feist und Dennis Lehmann haben die Inhalte umfassend überarbeitet und auf den aktuellen Stand gebracht.

QUALITÄT

MESS-PRUEFTECHNIK

OPTISENSE

Das könnte Sie auch interessieren!



12. DEZ 2020 // UNTERNEHMENSMELDUNGEN

## Umzug als Investition in die Zukunft

MEHR



25. FEB 2021 // MESS- UND PRÜFTECHNIK

## Neue Sensoren für intelligentes Messsystem

[MEHR](#)



17. MRZ 2021 // MESS- UND PRÜFTECHNIK

## Schichtdicke: funktionsrelevant

[MEHR](#)

0 Kommentare

Sie sind aktuell nicht eingeloggt.

Um einen Kommentar zu hinterlassen, loggen Sie sich bitte ein.

