

## Lackier- und Pulvertreff 2025

Trends und Entwicklungen  
der Oberflächenbeschichtung

21. – 22. Oktober 2025  
Mannheim



### KEYNOTE-VORTRÄGE

**Dr. Mathias Huck**, ai-predict GmbH  
**Daniel Gatz**, Universität St. Gallen, Schweiz  
**Ernst-Hermann Timmermann**, DFO

# Praxisgerechte Lösungen zur perfekten Beschichtung mit Nass- und Pulverlack

- / Prozessoptimierung + Qualitätssicherung
- / Digitalisierung + Automation
- / Nasslack + Pulverlack
- / Lackieranlagen + Applikationstechnik
- / Energieeffizienz + Ressourceneinsparung
- / Nachhaltigkeit + Umweltschutz

## HIGHLIGHT

**Anwendungsorientierte Workspaces:  
Lösungen zur perfekten Beschichtung mit Nass- und Pulverlack**



**Holger Seybold**  
Chefredakteur  
JOT

## Herzlich willkommen

Mit dem 2-tägigen Fachkongress „Lackier- und Pulvertreff“ bringen wir geballtes Know-How der Branche zusammen. Das einzigartige Event-Konzept kombiniert spannende Plenarvorträge, praxisorientierte Workspaces sowie vertiefende Parallel-Sessions zu Nasslack und Pulverlack.

Während sich die Eröffnungs-Session mit zwei spannenden Keynotes um Künstliche Intelligenz (KI) dreht, stehen in der Abschluss-Keynote Beschichtungsfehler und ihre Ursachen entlang der Prozesskette im Vordergrund.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet der umfassende Themenbereich Prozessoptimierung und Qualitätssicherung, aber auch Vorbehandlung sowie nützliche Peripherie kommen nicht zu kurz.

Darüber hinaus erhalten die Bereiche Nasslack und Pulverlack in zwei parallelen Sessions ihren eigenen Raum und beleuchten Themen wie Messtechnik, Trocknung, Automation, Applikation oder Cobots. Zudem ist genügend Zeit zum persönlichen Austausch eingeplant – inklusive des äußerst beliebten Networking-Dinners.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Im Namen aller Mitwirkenden

*H. Seybold*

## Profitieren Sie von Ihrem Wissensvorsprung!

- ✓ Interessante Fachvorträge von namhaften Referenten
- ✓ Netzwerken in der Experten-Community
- ✓ Innovative Produkte und Dienstleistungen

ab

09:00 Networking mit Getränken und Snacks im Ausstellungsbereich

09:45 **Begrüßung und Eröffnung des Fachkongresses**  
Holger Seybold, Chefredakteur JOT, Springer Nature

10:00 – 11:00 Uhr, Plenum – Beethoven I

## KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (KI)

Moderation: Holger Seybold, Chefredakteur JOT, Springer Nature

KEYNOTE

10:00 **KI-Formulierungen: Skalierbare Datennutzung entlang der gesamten Prozesskette**  
Dr. Mathias Huck, Head of Sales, ai-predict GmbH

KEYNOTE

10:30 **Einfluss der Künstlichen Intelligenz auf die Wettbewerbsfähigkeit mittelständischer Beschichtungs-Unternehmen**  
Daniel Gatz, Doktorand, Executive School, Universität St. Gallen, Schweiz

11:00 Kommunikationspause mit Kaffee und Tee im Ausstellungsbereich

11:30 – 13:00 Uhr, Plenum – Beethoven I

## PROZESSOPTIMIERUNG / QUALITÄTSSICHERUNG I

Moderation: Team JOT

11:30 **Industrie 4.0-gestützte Betriebskostenüberwachung / Optimierung einer abwasserfreien Vorbehandlung**  
Bernd Vollmer, Senior Sales Manager, KMU LOFT Cleanwater GmbH

12:00 **Reparaturbeschichtung von Nass- und Pulverlacken – Entrostung der Oberfläche durch Laserverfahren**  
Sascha Buchbach, Gruppenleiter, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)

12:30 **Erfolgreich durch Normen navigieren**  
Andreas Hoyer, Global Commercial Director Infrastructure & Energy, Teknos Group Oy

13:00 Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich

14:30 – 16:00 Uhr

## WORKSPACES

**Erfahren Sie neue praxisnahe Lösungen in Form von anwendungsorientierten Produktvorstellungen und Netzwerken Sie.**

16:00 Kommunikationspause mit Kaffee und Tee im Ausstellungsbereich

16:30 – 18:00 Uhr, Plenum – Beethoven I

## VORBEHANDLUNG

Moderation: Team JOT

16:30 **Nachhaltige und innovative Lösungen zur Oberflächenbehandlung mit Plasma**  
Klaus Kresser, Managing Director, Plasmatreat Schweiz AG, Schweiz

17:00 **Passiver Korrosionsschutz mit Amagrit und weitere Vorteile gegenüber Einwegstrahlmitteln**  
Vadim Malashonak, Verkaufsleiter, Ervin Germany GmbH

17:30 **Effiziente Prozesse durch die Integration von Strahlrobotern**  
Heiko Reski, Sales Manager (Europa), Blastman Robotics Ltd

18:00 Ende des ersten Kongresstages

19:30 **Lackier- und Pulvertreff am Abend im Bootshaus Mannheim**



Genießen Sie beim Networking-Dinner mit Branchenkollegen einen schönen Abend mit interessanten Gesprächen.

ab

08:30 Networking mit Getränken im Ausstellungsbereich

09:00 – 10:00 Uhr, Plenum – Beethoven I

**PERIPHERIE**

Moderation: Team JOT

- 09:00 **Kennzeichnung im Stahlbau und den notwendigen Beschichtungsverfahren**  
Stephan Clemens, Geschäftsführer, topex West CL GmbH
- 09:30 **Lackierhaken in der Beschichtungstechnik: Gesetzliche Vorgaben und Arbeitsschutz**  
Marius Lenk, Gebietsverkaufsleitung Norddeutschland / Teamleiter Außendienst, Jürgen Emptmeyer GmbH

10:00 – 11:00 Uhr, Parallelstrang I – Beethoven I

**PULVERBESCHICHTUNG I**

Moderation: Team JOT

- 10:00 **Optimierung der Pulverbeschichtung durch High-Performance-Technik**  
Sandro Albano, Prokurist, Pulverit Deutschland GmbH
- 10:30 **Vortrag in Anfrage**

11:00 Kommunikationspause mit Kaffee und Tee im Ausstellungsbereich

11:30 – 12:30 Uhr, Parallelstrang I – Beethoven I

**PULVERBESCHICHTUNG II**

Moderation: Team JOT

- 11:30 **Fachkräftemangel in der Pulverbeschichtung – Kann Automatisierung Betriebskosten nachhaltig senken?**  
Prof. Dr. Nils Reinke, Mitgründer, coatmaster AG, Schweiz
- 12:00 **Rahmenbedingungen für eine flexible Automatisierung mit Roboterapplikation in der Praxis**  
Mark Dekreon, Gebietsverkaufsleiter Süd-West, Gema Europe S.r.l. Niederlassung Deutschland;  
Martin Berghoff, Verkaufsleiter, CMA Roboter Deutschland GmbH

Das aktuelle Kongressprogramm sowie weiterführende Informationen finden Sie jederzeit online:

[www.jotlive.de/lp-treff](http://www.jotlive.de/lp-treff)



10:00 – 11:00 Uhr, Parallelstrang II – Beethoven II

**NASSLACKIERUNG I**

Moderation: Team JOT

- 10:00 **Luftzerstäubende Industrielackierung – Möglichkeiten für Beschichter**  
Frank Sandrock, Account Manager, Binks GmbH
- 10:30 **Infrarot, UV oder Heißluft – Nach welchen Kriterien wählt man eine Trocknungstechnologie?**  
Jörg Wöll, Vertriebsleiter Industrial IR und UV EMEA, Vertrieb Advanced Lighting Solutions, Excelitas Noblelight GmbH

11:30 – 12:30 Uhr, Parallelstrang II – Beethoven II

**NASSLACKIERUNG II**

Moderation: Team JOT

- 11:30 **Roboter-Programmierung leicht gemacht – innovative Lösungen aus der Praxis**  
Frank Reiter, Geschäftsführung, Reiter GmbH + Co. KG Oberflächentechnik
- 12:00 **Smart Sprays: Spray-Überwachung direkt auf dem Zerstäuber**  
Dr. Meiko Hecker, Geschäftsführer, AOM-Systems GmbH

12:30 - 13:00 Uhr Plenum – Beethoven I

**"AKTUELLE STUNDE"**

Moderation: Holger Seybold, Chefredakteur JOT, Springer Nature

**IMPULSVORTRAG**12:30 **Vortrag in Anfrage****Diskussion zu aktuellen Trends und Entwicklungen**

Moderation: Holger Seybold, Chefredakteur JOT, Springer Nature

Teilnehmer: Dr. Mathias Huck, Head of Sales, ai-predict GmbH;  
Markus Vüllers, Markus Vüllers Coaching  
und weitere

13:00 Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich

14:00 – 15:30 Uhr Plenum – Beethoven I

**PROZESSOPTIMIERUNG / QUALITÄTSSICHERUNG II**

Moderation: Team JOT

14:00 **Effizienter Lackierprozess: Energetische Optimierungspotenziale entlang der gesamten Prozesskette**Rainer Göpfrich, Projektleiter, Anlagenplanung,  
QUBUS Planung und Beratung Oberflächentechnik GmbH14:30 **Lackieranlagen zukunftssicher planen – ein neues Konzeptionstool zur Prozessoptimierung**Michael Nazar Bogdan, Projektleiter, Forschungsbereich  
Prüftechnik und Lackierprozessentwicklung Beschichtungen,  
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)**KEYNOTE**15:00 **Fehlerquellen entlang der Prozesskette**Ernst-Hermann Timmermann, Geschäftsführer,  
Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e. V.  
(DFO) / DFO Service GmbH15:30 **Résumé, Ausblick und Verabschiedung**

Holger Seybold, Chefredakteur JOT, Springer Nature

**Lackier- und Pulvertreff**

Der JOTlive Lackier- und Pulvertreff zeigt vielfältige Potenziale zur Optimierung von Beschichtungsprozessen auf, etwa hinsichtlich Effizienz, Qualität, Kapazität und Kosten sowie Emissionen und Nachhaltigkeit. Er informiert umfassend über neue lack-, anlagen- und verfahrenstechnische Entwicklungen und deren Umsetzung in der betrieblichen Praxis. Neben spannenden Plenarvorträgen gehen zwei parallele Sessions auf spezifische Lösungen zu Pulver und Nasslack ein, während die praxisbezogenen Workspaces zum Anfassen und Mitmachen animieren. Gleichzeitig ist der Kongress die ideale Plattform für Networking und Erfahrungsaustausch.





### Ihre Präsentationsplattform

Stellen Sie Ihre aktuellen Produkte und Dienstleistungen dem anwesenden Fachpublikum vor: als Aussteller in unserer exklusiven Fachausstellung und/oder als Sponsor mit attraktiver werblicher Darstellung. Nutzen Sie diesen Branchentreff, um wertvolle Kundenkontakte zu knüpfen! Über die verschiedenen Präsentationsmöglichkeiten informiert Sie gerne:

Herr Alex Woidich  
 Telefon +49 611 7878-206  
[alex.woidich@springernature.com](mailto:alex.woidich@springernature.com)

### Teilnahmegebühr

€ 1.195,- zzgl. gesetzl. MwSt.

Anwender-Preis (Industriebetriebe, Lohnbeschichter)  
 € 695,- zzgl. gesetzl. MwSt.

Darin enthalten sind die Konferenzunterlagen, die Nutzung der virtuellen Event-Plattform sowie die Pausenverpflegung und die Abendveranstaltung am 21.10.2025.

### Termin

21. – 22. Oktober 2025

### Veranstaltungsort

Dorint Kongresshotel Mannheim  
 Friedrichsring 6  
 68161 Mannheim

### Vortragssprache

Deutsch

### Hotel

Das Hotel hält ein Zimmerkontingent zu ermäßigten Preisen für die Teilnehmer bereit. Weitere Informationen finden Sie online auf unserer Veranstaltungsseite.

Weitere Informationen  
 und Online-Anmeldung:

[www.jotlive.de/lp-treff](http://www.jotlive.de/lp-treff)



Medienpartner

**JOT**

**maschinenbau**  
Das Branchenmagazin für Maschinenbauingenieure

**NACHHALTIGE  
 INDUSTRIE**  
Das Branchenmagazin für die nachhaltige Industrie

### Teilnehmerkreis

Der Kongress richtet sich an produzierende Industrieunternehmen, die inhouse lackieren, pulverbeschichten oder Beschichtungen durchführen lassen, sowie an Lohnbeschichter, Hersteller von Anlagen und Komponenten für Lackierung und Pulverbeschichtung, Lackhersteller sowie Planer und Berater.

## Weitere Informationen und Online-Anmeldung:



[www.jotlive.de/lp-treff](http://www.jotlive.de/lp-treff)

Lackier- und Pulvertreff 2025  
21. – 22. Oktober 2025  
Mannheim

### Ihre Ansprechpartnerin

Camille Labrunie  
Abraham-Lincoln-Straße 46  
65189 Wiesbaden

Telefon +49 611 7878-360  
JOTlive@springernature.com

Veranstalter

---

### JOTlive // Oberflächentechnik im Gespräch

Unsere Veranstaltungen sind ein fester Bestandteil im Kalender der Techniker und Ingenieure für Oberflächentechnik. Es erwarten Sie innovative Fachkonferenzen zu aktuellen Themen passgenau auf die Bedürfnisse und aktuellen Fragen von Entwicklern und Anwendern abgestimmt.

Durch die enge Anbindung an die Redaktion unserer Fachzeitschrift verfügen wir über die neuesten Themen und Trends am Markt. JOT ist das führende Magazin in der Oberflächentechnik – für Entscheider aus allen Bereichen der Industrie, in denen Oberflächentechnik zum Einsatz kommt. Die Community der Oberflächentechniker trifft sich seit über 40 Jahren regelmäßig auf den Veranstaltungen von JOTlive. Die Konferenzen sind die ideale Plattform zur Vertiefung, Diskussion und für Kontakte abseits des „Tagesgeschäfts“.