JOT live

DER PULVERTREFF 2019

FACHTAGUNG ELEKTROSTATISCHES PULVERBESCHICHTEN

5. UND 6. NOVEMBER 2019 | MÜNCHEN



Mit Digitalisierung Komplexität beherrschen

dank frühzeitiger Kontrolle

phosphatieren in einem Bad

www.JOTlive.de



AUSGANGSSITUATION & ZIELSETZUNG

Pulverbeschichtung und periphere Prozesse verändern sich kontinuierlich und werden laufend weiterentwickelt. Dafür sorgt schon allein ständiger wirtschaftlicher Druck. Aber auch Megatrends wie Ressourceneinsparung und Digitalisierung treiben Entwicklungen voran und stellen Lieferanten wie Anlagenbetreiber immer wieder vor neue Herausforderungen.

Die EPS-Pulvertagung greift aktuelle Themen wie Lifecycle-Management und Digitalisierung auf und zeigt Lösungen anhand konkreter Praxisbeispiele. Neue Entwicklungen bei Pulverlacken und im Anlagenbau sowie vorbeugende Maßnahmen zur Reduzierung von Nacharbeit und Praxistipps sind weitere Programmschwerpunkte.

Der 38. Münchner Branchentreff ist *die* ideale Plattform für Kontakte, Diskussion und Erfahrungsaustausch mit Fachleuten.

Wir freuen uns, Sie auf unserer Fachtagung mit begleitender Ausstellung begrüßen zu dürfen.

Im Namen aller Mitwirkenden Jochen Kecht, Chefredaktion JOT

TEIL NEHMERKREIS

Produzierende Industrieunternehmen, die inhouse pulverbeschichten oder Beschichtungen durchführen lassen; Lohnlackierer; Hersteller von Anlagen und Komponenten für die Pulverbeschichtung; Lackhersteller; Planer und Berater.

AUSSTELLUNG UND SPONSORING

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:

Elke van Lon Telefon +49 611 7878-320 elke.vanlon@springernature.com

ZIEL DER VERANSTALTUNG

Die EPS-Pulvertagung informiert umfassend über neue lack-, anlagen- und verfahrenstechnische Entwicklungen und deren Umsetzung in die Praxis. Anwendungsorientierte Vorträge geben einen Überblick über neue Einsatzpotenziale für Pulverbeschichtungen und liefern Ideen zur Optimierung von Anlagen und Prozessen. Dabei werden konkrete Maßnahmen zur Reduzierung von Kosten aufgezeigt.

Für die Anbieter der Pulverbranche und die Betreiber von Beschichtungsanlagen bietet die EPS-Tagung den idealen Rahmen, um Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

9:30	Begrüßung Jochen Kecht, Redaktion JOT
9:45	Lifecyle-Management in pulverbeschichtenden Unternehmen – Nutzen, Hürden, Praxisbeispiele Susanne Henkel, Richard Henkel GmbH, Forchtenberg
10:15	Neueste Applikationstechnologien für mehr Effizienz und Qualität in der Pulverbeschichtung Georg Arendt, Gema Switzerland GmbH, CH-St.Gallen
11:00	Kommunikationspause mit Kaffee und Tee
11:30	Hochwitterungsbeständige und chemikalienresistente Pulverlacke auch für thermosensible Substrate Eigenschaften, Einschränkungen und Vorteile gegenüber klassischen Pulverlacken und Nasslacken Sandro Albano, Pulverit Deutschland GmbH, Mögglingen
12:00	Highspeed-Pulverbeschichtung im Fluidisierbett Möglichkeiten und Grenzen; Anwendungsbeispiele; Weiterentwicklung Josef Liendlbauer, TransApp Technologies GmbH, A-Klaus

12:45 Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich



14:00 Transparente Informationen für ein vereinfachtes Management des Beschichtungsprozesses 4.0 Mario Oesterle, J. Wagner GmbH, Markdorf

14:30 "Niedrigtemperatur" als Standard?

Möglichkeiten für einheitliche Ofenführungen in verschiedenen Systemen

Michael Bartsch, Rembrandtin Powder Coating GmbH, Buchholz-Mendt

15:00 Definierte Schichtstärken dank frühzeitiger Kontrolle – Ein Praxisbericht

Prof. Dr. Nils Reinke, Coatmaster AG, CH-Winterthur

15:45 Kommunikationspause mit Kaffee und Tee

16:15 Herausforderung Entlackung

Regeln für qualitätsgesicherte Entlackungsprozesse; Problemfälle und Lösungsansätze aus der betrieblichen Praxis **Matthias Krämer, Dr. Jürgen Silberzahn, VOA, München**

16:45 Aus der Forschung – Ein Einblick in aktuelle Projekte

Kognitiv intelligenter Overspray-Rückgewinnungsprozess; wärmeleitfähige Pulverlacke für forcierte Temperaturbehandlungsprozesse; hochwertige Pulverbeschichtung in schnellen Pulver-Coil-Anlagen

Markus Cudazzo, Fraunhofer-Institut IPA, Stuttgart

17:15 Ende des 1. Veranstaltungstages

18:45 Abfahrt Busshuttle zur Abendveranstaltung

19:00 Pulvertreff am Abend im Wirtshaus "Der Hufnagel"

Genießen Sie beim gemeinsamen Essen einen schönen Abend mit interessanten Gesprächen.



8:30 Entfetten, beizen und phosphatieren im Ein-Bad-Verfahren

Sicherer und umweltgerechter Korrosionsschutz in einem Prozessschritt: Vorteile, Grenzen, Anwendungsbeispiele

Oliver Schönberg, Rio GmbH, Ummendorf

9:00 Anlagenmanagement wird digital – Auf dem Weg zu Industrie 4.0

Steuerungssysteme für komplexe Vorbehandlungsprozesse und Erfahrungen mit dem Einsatz von Augmented-Reality-Brillen für Linienbetreuung und Troubleshooting

Nicole Voeller, Nicolas Welte, Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf

9:30 Hochwetterfeste Pulverlacke in Feinstruktur – Höchster UV-Belastung trotzen

Georg Dropalla, Brillux GmbH & Co. KG, Münster

10:00 Kommunikationspause mit Kaffee und Tee

10:30 Dank Digitalisierung die Komplexität beherrschen

Potenziale, Vorteile und Perspektiven durch optimale Digitalisierung

Florian Oberrauch, Finstral AG, I-Unterinn/Ritten; Fabian Luccarini, e. Luterbach AG, CH-Hildisrieden



11:15 Stumpfmatte, hochwetterfeste Pulverlacke –
Die grüne und CMR-freie Alternative
Sibylle Wagner, Tiger Coatings GmbH & Co. KG, A-Wels

11:45 Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich

13:00 Nacharbeit reduzieren durch regelmäßige Fördertechnik-Reinigung

Nutzen und Aufwand einer regelmäßigen technischen Reinigung der Fördertechnik; Praxisbeispiele **Kent Bridgewater, Brige GmbH, Hamburg**

13:30 Nicht nur der Pulverlackverarbeiter macht Fehler

Schäden, für die der Beschichter nicht verantwortlich ist. Unverträglichkeit von Pulverlacken: Schadensfälle und deren Vermeidung

Ernst-Hermann Timmermann, DFO Service GmbH, Neuss

14:15 Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten



TEILNAHMEGEBÜHR

€ 995,- zzgl. gesetzl. MwSt.

Darin enthalten sind die Konferenzdokumentation, Kaffeepausen, Erfrischungsgetränke, zwei Mittagessen und die Abendveranstaltung.

Anwender (Industriebetriebe und Lohnbeschichter) erhalten auf die Teilnahmegebühr 30 % Rabatt.

VERANSTALTUNGSORT

Leonardo Hotel Munich City East Carl-Wery-Strasse 39 81739 München

Telefon +49 89 201800-0 Telefax +49 89 201800-100 info.munichcityeast@ leonardo-hotels.com

HOTEL

Leonardo Hotel Munich City East

Carl-Wery-Strasse 39 81739 München

Telefon +49 89 62039-779 Telefax +49 89 62039-717 reservations.muenchen@ leonardo-hotels.com

EZ inkl. Frühstück € 129,-

Abrufbar bis 07.10.2019

Bitte reservieren Sie Ihr Zimmer direkt und rechnen Sie direkt mit dem Hotel ab. Bei Ihrer Buchung nutzen Sie bitte das Stichwort "JOTlive".

KONDITIONEN

Stornierungen sind bis 14. Oktober 2019 möglich. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Maßgeblich für die Fristwahrung ist das Datum des Poststempels. Sollten Sie verhindert sein, akzeptieren wir gerne einen Ersatzteilnehmer.

Bei kurzfristigem Ausfall eines Referenten durch höhere Gewalt, Krankheit oder Unfall sowie sonstige nicht durch JOTlive zu vertretende Umstände wird unter Ausschluss jeglicher Schadensersatzforderungen ein anderer qualifizierter Referent benannt. Im Falle der endgültigen Absage der Veranstaltung erstatten wir selbstverständlich die Teilnahmegebühr.

Die Kongressdokumentation darf ohne schriftliche Zustimmung von JOTlive weder reproduziert noch an Dritte weitergegeben werden. Das Abfotografieren der Präsentationsfolien sowie Audio- oder Videomitschnitte der Veranstaltung sind nicht gestattet. Es gelten die auf der Website www. JOTlive.de/AGB aufgeführten Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH.

Ihre Daten werden nach DSGVO elektronisch gespeichert. Es gilt die auf der Website www.JOTlive.de/datenschutz/ aufgeführte Datenschutzerklärung von JOTlive. Wir geben Ihre Adresse nicht an Dritte zu Werbezwecken weiter. Wenn Sie auch über unsere Verlagsprodukte nicht informiert werden möchten, senden Sie uns eine E-Mail mit Ihren Adressdaten an widerspruch. springerfachmedien-wiesbaden@springer.com.

Bitte senden Sie das Anmeldeformular per Brief, Fax oder Scan an: **JOTlive**

Judith Ballweg Abraham-Lincoln-Straße 46 65189 Wiesbaden Telefon +49 611 7878-515 Telefax +49 611 7878-452 judith.ballweg@springernature.com

DIE VERANSTALTER

JOTlive – Oberflächentechnik im Gespräch

JOTlive stimmt seine hochkarätigen Fachkonferenzen für Techniker und Ingenieure mit den wichtigsten Vertretern aus Forschung und Praxis passgenau auf die Bedürfnisse und aktuellen Fragen der Interessentengruppen ab. Durch die enge Anbindung an die Redaktion JOT verfügen wir über die aktuellsten Themen und Trends am Markt.

JOTlive ist Bestandteil der wissenschaftlichen Fachverlagsgruppe Springer Nature.

JOT live

Tagungsleitung

Jochen Kecht, Chefredakteur JOT jochen.kecht@springernature.com www.jot-oberflaeche.de

JOTlive

Abraham-Lincoln-Straße 46 65189 Wiesbaden Telefon +49 611 7878-131 Telefax +49 611 7878-452 JOTlive@springernature.com www.JOTlive.de

EPS 2019

5. UND 6. NOVEMBER 2019 | MÜNCHEN

Unter Anerkennu ☐ Teilnahme Facht	-		telle ich wie folgt:*
			.gr. gesetzi. Mwst. € 696,50 zzgl. gesetzl. MwSt.
*Es gelten die auf der W Allgemeinen Geschäfts	/ebsite www.JOTlive.d sbedingungen für Ver	e/AGB aufgeführten anstaltungen Springer I	Fachmedien Wiesbaden GmbH.
☐ Ja, ich nehme a	m 05.11.2019 ar	m Pulvertreff am	Abend teil.
Vorname		Name	
Firma			
Branche			
Abteilung		Position	
Straße			
Land/PLZ/Ort			
Telefon		Telefax	
E-Mail			
Rechnungsadresse (falls ab	weichend)		
Umsatzsteuer-Ident-Numm	ner		
Firmenadresse	Privatanschrift _		
Unternehmensgröße:	☐ 1 –20 ☐ 101 –500	☐ 21 –50 ☐ 501 –1000	□ 51 –100 □ über 1000 Beschäftigte

Datum, Unterschrift

CS001456