

Kleben – Coating – Converting

Vom 23.-25. Oktober findet die 48. Auflage des Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposiums (MKVS) im Leonardo Royal Hotel München statt. Lesen Sie in C2, was Sie auf der traditionsreichen Veranstaltung in diesem Jahr erwarten können.

Nur noch drei Monate, bis das 48. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium 2023 im neuen Veranstaltungshotel Leonardo Royal Hotel München über die Bühne geht. Für viele Teilnehmer*innen und TableTop Aussteller*innen beginnt nun die Zeit der Vorbereitungen und der Planungen.

Dieses Jahr legt das Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium seinen Fokus auf Kleben – Coating – Converting und deckt dabei die gesamte Bandbreite von Rohstoffen und Anwendungen bis hin zur Verfahrenstechnik für und in allen involvierten Klebstoff-Systemen und Auftragstechniken (Haftklebstoffe, Schmelzklebstoffe, Haftschmelzklebstoffe und extrudierbare Folien), sowie den entsprechenden technischen, maschinellen Ausrüstungen ab.

Vielseitiges Themenprogramm

Die Themen des mit allen eingereichten Vortragsabstrakten vor kurzem online gestellten Programms ziehen sich, in fünf Sessio- nen unterteilt, quer durch alle Bereiche des Klebens, Beschichtens sowie Veredelns und umfassen Werkstoffe, Verfahren, Rohstoff- wie auch Produktdesign, bestehende sowie zu erwartende (europäische) Gesetzgebung und Regulierung, Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Forschung, Entwicklung und Innovation – überwiegend in Papier-, Plastik- und Folien- anwendungen, Selbstklebematerialien, Verpa- ckungs- und Etikettier Anwendungen, Tape & Label, Beschichtung & Laminierung wie auch Vliesstoff-verwandten Anwendungen.

Unten aufgeführt ist eine Auswahl aus den interessanten und brandaktuellen Themen aus der breiten Palette an Vorträgen von nationa- len wie international agierenden Firmen, Insti- tuten und Universitäten aus der Welt des Kle- bens, Beschichtens und Converting:

1. Overview of pressure-sensitive adhe- sives market; AWA Alexander Watson Associates



Das Team von Hinterwaldner Consulting freut sich auf das MKVS 2023

2. Adhesives in applications with many layers; how to meet quality challenges; MSWtech
3. Extraction of pulp fibers from non-wood plants and comparison with woody plants; University of Applied Sciences Munich
4. Current challenges in the functionaliza- tion of paper for packaging applications; Fraunhofer Institute for Process Engineer- ing and Packaging IVV
5. Transfer to PFAS free packaging – imple- mentation of the roadmap with Spectra HE ultra technology; Heat Technologies US
6. UVC-LED update and influences on UV- curing; Dr. Hönle
7. Assessing sustainability with LCA (Life Cycle Assessment) – Focus PCF: Tools for calculation; German Adhesives Associa- tion (IVK)
8. Empowering circularity through product development; Dow Chemical
9. Compostable polymers for high-tack pressure-sensitive hotmelt adhesives; Corbion
10. Pushing boundaries by new polymer design – enabling sustainability; Henkel
11. Chlorine-free contact – water-based pure acrylic PSA for 2K foam bonding via spray application; Synthomer Germany
12. Perfectly integrated security features: the versatility of hotmelt adhesives in security systems; artimelt

Table-Top-Ausstellung

Die zweieinhalbtägige, unabhängige technische Konferenz und Networking-Ver- anstaltung wird auch dieses Jahr mit einer kleinen Table-Top-Ausstellung abgerundet, mit Firmen wie u.a. JRS-Prozesstechnik, Key- ser & Mackay, Kraemer Resins, Kraton Che- micals, Lawter, Netzsch-Gerätebau, Rocholl, Vink Chemicals

Alles zur Anmeldung und weitere Infor- mationen sind auf der MKVS-Website (www. mkvs.de) abrufbar. Anmeldungen bis 31. Juli 2023 erhalten den Frühbucherrabatt. ■

Bildquelle: Hinterwaldner Consulting