

Fokus auf Schmelzklebstoffe

Rund 250 Teilnehmer aus aller Welt trafen sich zu den Fachvorträgen und Networking-Gelegenheiten bei der 41. Auflage des MKVS

Zum 41. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium versammelten sich im Konferenzzentrum des Sheraton München Arabellapark Hotel vom 17.-19. Oktober rund 250 Teilnehmer aus 18 Ländern. Traditionell wendet sich das Symposium sowohl an Produkt- und Maschinenhersteller als auch an Formulierer, Anwender und Endverbraucher der Klebstoff-, Druck- und Converting-Industrie.

Die Veranstalter Stephan Hinterwaldner und Dr. Michael Gerstenberger haben gemeinsam mit dem Team von Hinterwaldner Consulting erneut ein interessantes und hochaktuelles Programm mit viel Raum für Networking präsentiert. Die insgesamt 28 Vortragsthemen legten den Fokus in diesem Jahr vor allem auf den Bereich „Schmelzklebstoffe“.

Vielfältiges Themenspektrum

Zu den Highlights bei den Vorträgen im Rahmen des MKVS gehörten u.a.:

- „Verpackungsklebstoffe haben den Konsumenten erreicht. Wie Verbraucheranliegen Rohstoff-Innovationen antreiben“ (Eastman Chemical)

- „Schmelzklebstoffe basierend auf Styrolblockcopolymeren erfüllen die Anforderungen des Klebstoffmarktes“ (Kraton Polymers)
- „Einfluss von Stabilisatoren auf das Klebverhalten von Schmelzklebstoffen“ (BASF)
- „Neue Propylen basierte Hochleistungspolymeren für Schmelzklebstoffe“ (ExxonMobil)
- „Neue APAO mit optimierten Eigenschaften – Vestoplast in Form“ (Evonik Resource Efficiency)
- „Maßgeschneiderte Harze - Zur Struktur und Anwendungseigenschaft der Kohlenwasserstoffharze“ (Rütgers Novares)
- „Proteinbasierte Beschichtungen – Aktuelle Lösungen und Herausforderungen“ (Fraunhofer IVV)
- Entwicklung von Ansetz-, Entgasungs- und Fördersystemen für die Beschichtungstechnik, FMP Technology
- Charakterisierung des Kriechverhaltens von Hotmelt Klebstoffen mittels Rotationsrheometrie, Malvern Instruments

Neben dem sehr eindrucksvollen und informativen Plenarvortrag von ChemQuest zum Thema „Reaktive Schmelzklebstoffe – die Königsklasse der Schmelzklebstoffe“ und der Keynote von Treofan unter dem Titel "Schutz vor Mineralölen in Verpackung aus Papier und Folie", stieß u.a. auch der Forschungsvortrag der Universität Erlangen-Nürnberg auf ein großes Teilnehmerinteresse. Dieser befasste sich mit den „Geruchsintensiven Verunreinigungen in Produkten des täglichen Lebens mittels Methoden der Aromaforschung“.

Das 42. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium 2017 wird vom 23.-25. Oktober stattfinden und widmet sich dem Schwerpunktthema „Glueing – Converting – Printing“. Der entsprechende Call for Papers läuft bereits. ■



42. MUNICH ADHESIVES AND FINISHING SYMPOSIUM



23. – 25. OCTOBER 2017
SHERATON MÜNCHEN ARABELLAPARK HOTEL

Glueing – Converting – Printing
Base Materials – Converting – Application

Get more information

www.mkvs.de

MKVS, since 1976 the leading independent event
in the field of adhesives, printing and converting industry.



V.l.n.r.: Stephan Hinterwaldner, Dr. Marco Holst (Treofan Germany),
Dr. Michael Gerstenberger und Dr. Jürgen Wegner (ChemQuest Europe)