

## 42. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium

Das jährlich stattfindende Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposiums (MKVS) wendet sich sowohl an Produkt- und Maschinenhersteller als auch an Formulierer, Anwender, Endverbraucher der Klebstoff-, Druck- und Converting- Industrie.

Und so trafen sich auch dieses Jahr rund 250 Teilnehmern aus 12 Ländern vom 23. bis 25. Oktober im Konferenzzentrum des Sheratons München Arabellapark Hotel. Stephan Hinterwaldner hat gemeinsam mit seinem Team der Hinterwaldner Consulting als Veranstalter ein interessantes und hochaktuelles Programm mit viel Raum für Networking zusammengestellt. Unter dem Fokus „Kleben, Converting und Drucken“ wurden neueste Entwicklungen und Trends im Bereich lösemittelhaltiger, wässriger und reaktiver Systeme sowie Hotmelts in 29 Vorträgen präsentiert – abgerundet durch eine gut besuchte TableTop-Ausstellung.

### Plenarvortrag zur EU Ökodesign-Richtlinie

Neben dem in die Zukunft blickenden Plenarvortrag „Verpackungsdruck 2050: Alles Digital, oder?“ vom DFTA-Technologiezentrum sowie dem Forschungsvortrag „Nachhaltige Nutzung von Ölpalmenholz für Produkte hoher Wertschöpfung“ aus dem Haus Jowat drehte sich der Plenarvortrag zu „EU Ökodesign-Richtlinie – ein Versuch die Umwelt zu retten!“, von Onusseit Consulting um ein „heißes“ Thema für alle Beteiligten in der Klebstoffindustrie. Die Entwürfe zu den Implementation Acts im Kreislaufwirtschaftspaket der EU sehen nämlich vor, dass bei elektronischen Geräten, wie Computern, Displays, etc., kein Klebstoff außer doppelseitigen Klebebändern einzusetzen sei, um ein Recyclen zu ermöglichen. Obwohl nicht damit zu rechnen ist, dass der vorliegende Entwurf in seiner Ursprungsform in Kraft tre-

ten wird, zeigt dieser auf, welche Herausforderungen sich für die (Klebstoff-)Industrie ergeben könnten.

### Weitere Highlights des Konferenzprogramms

- Moderne wasserbasierte Haftklebstoffe für transparente Folienetiketten und graphische Anwendungen (Synthomer)
- Neuartiger wasserbasierter Stärke Klebstoff zur Gestaltung eines grünen Gesamtklebstoff Konzepts (Avebe)
- Stabilisierte und Ready-to-Coat wässrige Acrylate (Henkel)
- Feuchtevernetzende Acrylate für den Gebrauch in Haftklebebändern (Lohmann)
- Neuste Entwicklungen auf dem Gebiet der UV-Acrylat Hotmelts (BASF)
- Neuste Entwicklungen in synthetischen Wachsen für wasserbasierte Druckfarben (Honeywell)
- Energieeinsparungen in der Papierindustrie: Was ist theoretisch erreichbar und praktisch realisierbar? (FMP Technology)
- Der kontaktlose Hotmeltauftrag mit der CC-Düse – Manchmal ist weniger mehr (SM-Klebertechnik)
- Exopoxidharzbeschichtung (Kroenert)
- Selbstklebende Hochbarrierefolie für OPV-Anwendungen (Fraunhofer IVV)
- Flexibel, dünn und (teilweise) gedruckt – Anwendungen für Klebstoffe für wearable Elektronik, (MSWtech)

Das nächste – und damit 43. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium – findet vom 22. bis 24. Oktober 2018 statt und widmet sich dem Schwerpunktthema „Haftklebstoffe und Schmelzhaftklebstoffe“. Der entsprechende „Call for Papers“ ist bereits angelaufen.

Das ebenfalls von Stephan Hinterwaldner veranstaltete englischsprachige „in-adhesives Symposium“ findet bereits am 20. und 21. Februar 2018 in München statt. Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt auf den Anwendungsbereichen von Klebrohstoffen und Klebstoffen, vor allem im Fahrzeug- und Flugzeugbau, in Bauten- und Gebäudekonstruktionen, in der Medizintechnik, Elektronik und in IT-Anwendungen. //

Weitere Informationen: [www.mkvs.de](http://www.mkvs.de), [www.in-adhesives.com](http://www.in-adhesives.com)



43. MUNICH  
**ADHESIVES AND FINISHING SYMPOSIUM**

MÜNCHENER KLEBSTOFF-UND  
**MK VS**  
VEREDELUNGS-SYMPOSIUM

**22. - 24. October 2018**  
SHERATON MÜNCHEN ARABELLAPARK HOTEL

**Pressure Sensitive Adhesives**  
Dispersions, Solvent-borne Products, Reactive Systems, HMPSA

Get more information  
[www.mkvs.de](http://www.mkvs.de)

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