

# Regener Meinungsaustausch beim diesjährigen MKVS

## Neue Anwendungen und Technologien beim Drucken, Kleben und Veredeln im Fokus



Wolfgang Milder gehörte zu den Rednern des MKVS

Ende Oktober fand das mittlerweile 39. Münchner Klebstoff- und Veredelungssymposium (MKVS) statt, das in diesem Jahr unter dem Motto „Gluing – Converting – Printing“ stand. 280 Teilnehmer aus dem In- und Ausland folgten über 30 Fachvorträgen, deren Bandbreite von biomimetischen intelligenten Oberflächen, über 3D-Druck bis hin zu Themen wie chirurgischer Klebstoff reichte.

Besonderes Interesse rief die Paneldiskussion hervor, bei der Experten wie Jonas Grunert (Universität Stuttgart), Alexander Hafner (MarkerBot Stuttgart), Nadine Nottrodt (Fraunhofer Institut für

Lasertechnologie, Dresden) und Stefan Ritt (SLM Solutions, Lübeck) unter der Gesprächsleitung von Prof. Dr. Dieter Roller (Universität Stuttgart) das Potenzial des 3-dimensionalen Drucks beleuchteten.

Roger Ineichen von wifag//polytype stellte dem Auditorium die neuesten Ergebnisse im Bereich wässriger, lebensmitteltauglicher Druckfarben für den Inkjet-Druck auf flexiblen Verpackungen vor. Christian Werner von der Hamburger KROENERT GmbH widmete sich dem Thema Printed Electronics und der Frage, welchen Beitrag neueste Druck- und Beschichtungslösungen für die Entwicklung gedruckter Elektronik hin zu einer preiswerten und massentauglichen Produktion leisten können.

Zu den weiteren renommierten Rednern des Symposiums gehörten Prof. Dr. Franz Durst (FMP Technology GmbH), Petra Burger (Dr. Höhle Gruppe), Markus Gablowski (Herma GmbH), Benno Blickenstorfer (Collano Adhesives AG) oder Dr. Eva-Lena Hult Mori (VTT, Technical Research Centre of Finland). Aus Sicht der Veranstalter zogen Stephan Hinterwaldner und Dr. Michael Gerstenberger eine sehr zufriedene Bilanz und kündigten das nächste MKVS – gleichzeitig das 40. Jubiläum des Branchentreffs – für den 26.-28. Oktober 2015 an. ■



Petra Burger präsentierte Innovationen von Höhle



Prof. Dr. Dieter Roller leitete die Paneldiskussion