Reger Meinungsaustausch beim diesjährigen MKVS

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



Wolfgang Milder gehörte zu den Rednern des MKVS

nde 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. Hönle 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 Hönle



Prof. Dr. Dieter Roller leitete die Paneldiskussion