



Verein Deutscher Druckingenieure e.V.

## VDD zu Gast beim SID Leipzig



**1** Das SID Leipzig ist Dienstleister für die Druck- und Zulieferindustrie, u. a. werden Spezialmessgeräte entwickelt und produziert, im Bild im Uhrzeigersinn von links oben: IPA-Handmessgerät IPA CONTROL II, Aufzugsmessgerät AMG S, Kontaktstreifen-Messgerät NIP CON, Spaltmessgerät GAP CONTROL.

**2** Die drei neuen VDD-Mitglieder im Kreis des neu gewählten Vorstandes, von links: Dr. Kathrin Happel (Schriftführerin), Roger Starke (2. Vorsitzender), Karlheinz Mohn (Vorsitzender), die neuen Mitglieder: Dr. Jürgen Stopporka, Peter Ueberuhr und Michael Gardon, sowie Prof. Edgar Dörsam (2. Vorsitzender) und Pana Vrettos (Kassenwart).

Das Sächsische Institut für die Druckindustrie (SID) in Leipzig war Gastgeber der diesjährigen Mitgliederversammlung des Vereins Deutscher Druckingenieure. In Vorträgen und bei einem Rundgang konnten sich die VDD-Mitglieder über die aktuellen Forschungsprojekte, Dienstleistungen und die Messgeräteentwicklung des Instituts informieren. Für die Druckindustrie werden u. a. spezielle Messgeräte, wie z. B. für die Messung der Zylinderpressung und die Ermittlung von Passerabweichungen durch das an das SID angebundene Unternehmen PITSID (Polygrafische innovative Technik) entwickelt und hergestellt. In dem in Deutschland einzigartigen, weil akkreditierten Prüflabor für »Druckqualität und Weiterverarbeitung«, wird Problemen des Druckalltags auf den Grund gegangen. Diese objektive Dienstleistung wird besonders

bei strittigen Reklamationen gern angenommen. Viele Druckereien nutzen auch die Möglichkeit der Zertifizierung nach Prozessstandard Offsetdruck (PSO), die bei Erfüllung der Voraussetzungen vom akkreditierten Prüflabor mit dem PSO-Siegel des SID Leipzig bestätigt wird.

Mit 44 Teilnehmern war die diesjährige Mitgliederversammlung wieder gut besucht.

Der Vorstand berichtete über die Tätigkeit des Vereins in den letzten 12 Monaten. Schwerpunkte waren die Durchführung der Seminare am Institut für Druckmaschinen und Druckverfahren an der TU Darmstadt, die Erstellung des VDD-Jahrbuches und die Vorbereitung der Jahrestagung. Turnusmäßig stand die Wahl des neuen Vorstandes an. Neu in den Vorstand gewählt wurden Dr. Kathrin Happel, Firma ISRA-Vision, und Herr Pana Vrettos, Firma Weko. Der Vorstand dankte Herrn Joachim Sonnenschein und Prof. Karl Schaschek, die nicht mehr für den Vorstand kandidierten, für ihre langjährige engagierte Arbeit. Am Abend trafen sich die VDD-Mitglieder zum Kollegenabend im historischen Leipziger Ratskeller. Am folgenden Tag fand an der HTWK Leipzig die Jahrestagung zum Thema »Zukünftige Funktionalitäten in der Verpackung« statt. Das Partnerprogramm zur Tagung widmete sich mit einem Standrundgang zur »Musikstadt von Weltruhm« und bei einer Führung im Panometer zum Thema »Leipzig 1813« der Geschichte der Weltstadt Leipzig.

## VDD Seminarreihe

Die VDD-Seminarreihe startete wieder am 20. November 2014 mit einem Vortrag von Herrn Roger Bourquin von der Schweizer Firma Papierex GmbH zur Papiermessmethode »PaperChecker«. Die Seminare finden in Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren (IDD) an der Technischen Universität Darmstadt an jedem dritten Donnerstag im Monat statt. Für die nächsten Monate sind u. a. Vorträge zur Inkjet-Kennzeichnung, zu LED-UV und zum Energiemanagement geplant.

Ansprechpartner zu den Seminaren ist Herr Duy Linh Nguyen (Tel.: 06151/16-7367, [nguyen@idd.tu-darmstadt.de](mailto:nguyen@idd.tu-darmstadt.de)) Die Präsentationen der bisher durchgeführten Seminare sind auf der Internetseite des VDD ([www.vdd-net.de](http://www.vdd-net.de)) unter der Rubrik »Veranstaltungen« zu finden.

**Impressum/Kontakt:**  
Verein Deutscher Druckingenieure e.V. (VDD)

Technische Universität Darmstadt  
Magdalenenstraße 2  
64289 Darmstadt  
Tel. +49 (0) 6151 - 16 - 20 32  
Fax +49 (0) 6151 - 16 - 36 32  
E-Mail: [kontakt@vdd-net.de](mailto:kontakt@vdd-net.de)  
Vorsitzender:  
Dipl.-Ing. Karlheinz Mohn  
Internet: [www.vdd-net.de](http://www.vdd-net.de)