



**Polygraphische innovative
Technik Leipzig**

Presse-Information

**PITSID Polygraphische
innovative Technik Leipzig GmbH**

D-04329 Leipzig
MommSENstraße 2
Tel +49 (0) 3 41 . 2 59 42-0
Fax +49 (0) 3 41 . 2 59 42-99
info@pitsidleipzig.com

www.pitsidleipzig.com

Fachsymposium von Verein POLYGRAPH Leipzig e.V. und SID fand großes Interesse

Leipzig, 21.11.2019

Ihr Ansprechpartner:
Hans-Georg Deicke

Durchwahl -46

Am 15. November 2019 fand in den Räumen des Sächsischen Instituts für die Druckindustrie (SID) in Leipzig ein Fachsymposium statt. Den Rahmen bildete die Jahreshauptversammlung des Vereins POLYGRAPH Leipzig e. V. der als Träger seit 1993 die Tätigkeit des Instituts als Ansprechpartner für die Druck- und Medienindustrie gewährleistet.

Nach einem Rundgang durch die Labore und den Drucksaal begrüßte der Vorstandsvorsitzende des Vereins Lutz Richter die Besucher aus der grafischen Industrie und Vertreter der Fachpresse. Er gab einen kleinen Abriss zur Historie des Vereins, der mit seinem wissenschaftlich-technischem Engagement die ausgezeichnete und anerkannte Tradition des Buchstandorts Leipzig fortführt. Durch die nationalen und grenzüberschreitenden Aktivitäten des Instituts und die Schwesterfirma PITSID Polygraphische innovative Technik Leipzig GmbH können Forschungsprojekte kompetent bearbeitet werden, die auch unter Einbeziehung von Partnern aus anderen Instituten und der Industrie stattfinden. Mitglieder des Vereins sind renommierte deutsche und internationale Unternehmen des grafischen Maschinenbaus, Zulieferer für die Druckindustrie und Anwender aus Druck, Weiterverarbeitung, Veredelung und Verpackung.

Dr. Jürgen Stopporka, Geschäftsführer des Instituts beschäftigte sich in seinem Vortrag mit dem Wandel der Messgeräteentwicklung, der auch in die Druckindustrie Einzug hält. Er erklärte dies am Beispiel des NIP CON SMART, dem Kontaktstreifenmesssystem, das im Institut entwickelt und jetzt durch die PITSID GmbH gefertigt und vertrieben wird. Das innovative System dient zur schnellen Einstellung der Pressung zwischen harten und weichen Walzen im Walzenstuhl von Offsetdruckmaschinen. Die Bedienung erfolgt intuitiv über ein Tablet, das auch den Datenexport und die Protokollfunktion übernimmt.

Reinhard Plaschka, Global Vice President, Head of Banknote Production der Giesecke + Devrient Currency Technology GmbH behandelte in seinem Vortrag die Digitalisierung in der Banknotenherstellung. Bei dem international agierenden Unternehmen mit über die ganze Welt verteilten Standorten wurden digitale Systeme für die Banknotenproduktion zur Information der Kunden wie auch der Mitarbeiter eingeführt. Dieser Prozess lief parallel zur Automatisierung innerhalb der Produktionsprozesse und beinhaltet u. a. die Implementierung einer Infrastruktur für Datenabfragen von außerhalb für die Kunden des Unternehmens.

Amtsgericht Leipzig HRB 15 550

USt-IdNr. DE 201216636

WEEE-Reg.-Nr. DE 73 410 149

Geschäftsführer

Dr.-Ing. Jürgen Stopporka

Dr. Michael Dattner von der BST eltromat GmbH sprach im Rahmen seines Vortrages „Qualitätssicherung 4.0: aktueller Stand und Ausblick“ über die derzeitige Nutzung und die zukünftige Entwicklung der Qualitätssicherung. BST eltromat ist in den verschiedensten Industrien, wie der Druckindustrie, der Gummierstellung, aber auch bei der Herstellung von Batterien oder von flächigen Substraten im Einsatz. Ziel der Entwicklungen hin zur „Qualitätssicherung 4.0“ ist die Kommunikation entlang der Wertschöpfungskette.

Zum Abschluss der Veranstaltung stellte Beatrix Genest (SID) Projekte und Dienstleistungen des Instituts für Anwendungen von UV-Farben und -Lacken vor. Neben vielen Vorteilen, die diese Technologie bietet, wirft sie doch auch einige Fragestellungen auf. Dazu gehören die vollständige Aushärtung des Farbfilms, die Standardisierung, z. B. hinsichtlich der Tonwertzunahme und der Farbwiedergabe sowie die Rückführung der rückstandsfreien Papierfaser in den Stoffkreislauf (Deinking).

Die nicht alltäglichen Vorträge führten beim Abschluss zu angeregten Diskussionen der mehr als 40 Besucher, fanden viel Anerkennung und ließen die Veranstaltung erfolgreich ausklingen.



Bild 1: Die Referenten Lutz Richter (Vorstandsvorsitzender des Vereins POLYGRAPH Leipzig e. V.), Dr. Jürgen Stopporka, Beatrix Genest (beide Sächsisches Institut für die Druckindustrie), Reinhard Plaschka (Gisecke + Devrient Currency Technology GmbH), Dr. Michael Dattner (BST eltromat GmbH) und der Morderator der Veranstaltung Bernd Morgenstern (POLYGRAPH Leipzig e.V.)



Bild 2: Dr. Stoporka erläuterte den Wandel bei der Messgeräteentwicklung und deren Einzug in den Drucksaal anhand des Kontaktstreifenmesssystems NIP CON SMART



Bild 3: Im Vorfeld der Vorträge hatten die Besucher die Gelegenheit, sich bei Führungen über die Ausstattung und die Leistungen des Instituts zu informieren