



Die zweite Session: Druck in der digitalen Zukunft

In der zweite Session am ersten Tag des PTS Papier & Karton Symposiums am 6. September 2016 steht der Digitaldruck im Mittelpunkt. **Mit der Laserbearbeitung zu neuen Gestaltungsmöglichkeiten** ist das Thema von Dr. Stephan Roth, Bayerisches Laserzentrum. Anwendungsmöglichkeiten der Laserpräzisionsbearbeitung reichen von personalisierten Papierprodukten aus dem Verpackungssektor bis hin zu allen technischen Bereichen, die eine definierte Kontur- oder Oberflächengestaltung erfordern.

Das **mehrfache Bedrucken und Datenmanagement im Digitalzeitalter** stellt Barak Yekutieli von REEP Technologies vor. ReepcyclingTM ist eine patentierte, gemeinsam mit der PTS entwickelte Technologie der Firma REEP, die dem Druck im Digitalzeitalter eine nachhaltige Zukunft sichern soll. Es umfasst ein Verfahren zum mehrfachen Bedrucken und Datenmanagement sowie mehrfach wiederbeschreibbare Medien und Spezialsysteme, durch deren wiederholten Gebrauch Unternehmen aller Branchen die Wende zur Digitalisierung und Kreislaufschließung vollziehen können.

Der dritte Beitrag der Session von Patrick Walczak, BW Papersystems Hamburg, befasst sich mit **Formatpapieren für den Digitaldruck**. Leitmotiv ist die Suche nach Produkten, die sich von anderen unterscheiden, Gewinn bringen und wettbewerbsfähiger sind als andere Bestandteile des gleichen Portfolios. Dazu müssen neue Märkte entwickelt sowie neue Kundenanforderungen und Bedarfe ermittelt und bedient werden. Im Vortrag werden einige Beispiele für Produkte vorgestellt, die zu starken Nischensegmenten werden könnten und gegenwärtig mit konventionellen Lösungen noch schwer herzustellen sind, für die aber ein ungedeckter Bedarf besteht.

Eine spannende Session, die Sie nicht versäumen sollten!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung -> **Unser Video bietet einen kleinen Vorgeschmack**
Ihre PTS-Academy

