

27. Internationales Münchner Papier Symposium

Fortschritte bei der Papier- und Kartonherstellung

7. – 9. März 2018

Mittwoch, 7. März 2018

Vormittag

- 09:00 > **Begrüßung und Überblick zur Ausstellung**
S. Kleemann · Institut für Verfahrenstechnik Papier · München
- > **Mineralölbarriere-Technologien in unterschiedlichen Verpackungskonzepten**
F. Cadonau · Smurfit Kappa Hoya Papier und Karton GmbH · Hoya
- > **Neue Möglichkeiten der Barrierebildung**
J. Padberg · Papierfabrik August Koehler SE · Oberkirch
T. Gliese · Omya International AG · Oftringen / Schweiz
W. Bauer · Technische Universität Graz · Graz / Österreich



Diskussion und Kaffeepause

- 11:15 > **Transformation von grafischen Papieren zu Wellpappenrohpapieren**
J. Reibert and O. Hunstein · Laakirchen Papier AG · Laakirchen / Österreich
M. Stern und M. Wiltsche · Andritz AG · Graz / Österreich
- > **Produktionserfahrungen mit vollständig automatisierten VForm Hydrofoils**
A. Diedrich · Schönefelder Papierfabrik GmbH · Annaberg-Buchholz
T. Jaschinski · Voith Paper GmbH&Co.KG · Heidenheim



Mittagessen im Sheraton München Arabellapark Konferenzhotel

Nachmittag

- 14:15 > **Industrial Internet - Dialog mit Daten**
S. Wenzel · Valmet Automation GmbH · Leverkusen
- > **Produktionserfahrungen mit CMT und SCT Onlinesensoren**
J. Kaeser · Voith Digital Solutions GmbH · Ravensburg



Diskussion und Kaffeepause

- 16:00 > **Exzellenz durch polarisierte Formiersiebe**
Y. Vassart · Parenco B.V. · Renkum / Niederlande
P. Schuivens · Valmet Technologies, Inc. · Juankoski / Finnland
- > **Interessante Ergebnisse zur Online Pressfilzanalyse**
J.G. Fuchs · Papierfabrik Koehler Kehl GmbH · Kehl
- > **Speed Upgrades an Papiermaschinen durch Einsatz von CFK Walzen**
H. Gruber · Voith Composites GmbH&Co.KG · Garching
C. Tenbruck · Voith Paper GmbH&Co.KG · Heidenheim



20:00 Gala-Dinner im Sheraton München Arabellapark Konferenzzentrum

Donnerstag, 8. März 2018

Vormittag

- 09:00 > **Aussagekraft gängiger Leimungstestmethoden**
M. Daivapu und T. Nemasasi · Munich University of Applied Sciences · München
A. Lind · Hochschule München · München R. Beltz · Global Paper Consulting · Leipzig
- > **Erfahrungen und Fortschritte beim enzymatischen Deinking**
J. Polster · Enzymatic Deinking Technologies LLC (EDT) · Norcross / USA
- > **Umfassende Wet-End Optimierungen bei DS Smith Aschaffenburg**
K.-O. Wichmann · DS Smith Paper Deutschland GmbH · Aschaffenburg
P. Schyns · Nalco Belgium BVBA · Groot-Bijgaarden / Belgien



Diskussion und Kaffeepause

- 11:15 > **Installation einer automatischen Farbregelung bei der Produktion von Vorimprägnatpapier**
N.-C. Arneberg · Kämmerer Spezialpapiere GmbH · Osnabrück M. Binder · X-Rite GmbH · Planegg
- > **Fortschritte bei der optischen Prozessüberwachung**
A. Predovic · Goričane, tovarna papirja Medvode d.d. · Medvode / Slowenien
P.M. Heinze · Dr.Schenk GmbH · Planegg



Mittagessen im Sheraton München Arabellapark Konferenzzhotel

Nachmittag

- 14:15 > **Neue Möglichkeiten zur Einsparung von Fasern und Energie bei der Tissueherstellung**
C. Quintero · Papelera Samseng S.A. · Pilar, Buenos Aires / Argentinien
A. Kostka · ICONè S.r.l. · Pescantina / Italien
- > **Optimierte Schmutz- und Stickyabscheidung in der Feinsortierung**
U. Heiligttag · DS Smith Packaging · Witzhausen
R. Cornelius und P. Orban · ANDRITZ Fiedler GmbH · Regensburg
- > **Erhöhte Papiermaschinenverfügbarkeit durch Schaberoptimierungen**
E. Zeyringer · Sappi Austria Produktions GmbH&Co.KG · Gratkorn / Österreich
X. Etxeberria · Lantier S.L. · Tolosa / Spanien



Diskussion und Kaffeepause

- 16:30 > **CenterDrive Hybrid – Aufrollung der nächsten Generation**
C. Draxler · Andritz AG · Graz / Österreich
- > **Entwicklung der Schuh- und Bladegapformer bei der Kartonherstellung**
K. Lamminmäki · Valmet Oy · Jyväskylä / Finnland

🎵 20:00 Einladung zum Kulturellen Abend (Circus Krone)

Freitag, 9. März 2018

Exkursionen

- UPM - Papierfabrik Ettringen (Zeitungsdruck- und SC-Papiere) in Ettringen
- Neenah Gessner (Spezialpapiere) in Feldkirchen-Westerham
- Voith Composites (CFK-Entwicklungs- und Produktionszentrum) in Garching bei München
- Papiermaschine und Streichmaschinen der Hochschule München in München

(Programmänderungen vorbehalten)