

DONNERSTAG, 9. SEPTEMBER 2010

Ablagerungen

- 09.00 Neue Konzepte zur Überwachung und Kontrolle von Ablagerungen in Zellstoff- und Papierfabriken
M. Meier, R. Jenzer, S. Shevchenko, M. Murcia (Nalco)
- 09.25 Ablagerungskontrolle in engen Wasserkreisläufen bei der Herstellung von Verpackungspapieren
B. Baumgartner, J. Spedding (api)
- 09.50 Verbesserte Performance durch Pressfilzconditionierung
K. Otto (Kolb), J. Sebesta (KRPA), C. Blickenstorfer (Kolb)
- 10.15 Neue schmutzabweisende und harte Beschichtungen für Trockenzylinder in der Papiermaschine zur Verbesserung von Produktivität und Qualität
G. Vita (Praxair), J. Geldmacher (Petax)

Energie

- 10.40 Pause
- 11.05 Stabilisierung der Hackschnitzel-Dichte zur Energieeinsparung bei der TMP-Mahlung
F. Ding (CRIQ)
- 11.30 Energieoptimierungen in Papierfabriken - Methoden und Ergebnisse
A. Hutter (PTS)
- 11.55 Optimierter Energieeinsatz und beschleunigte Sortenwechsel durch Onlinesensorik in der Stoffaufbereitung von Mitsubishi HiTec Paper Flensburg
U. Vitzthum (Metso Automation)

Prozesse

- 12.20 Mittagspause
- 13.50 Eine übergeordnete, modellbasierende Steuerungslösung zur kostenoptimierten und qualitätsorientierten Papierherstellung
C. Kallich (eposc)
- 14.15 Neue Anwendungen von Mahlgarnituren mit fein besetzten Messern und Nuten
K. Koskenhely (AFT)
- 14.40 Verbesserung von Laufverhalten und Feststoffgehalt in der Schuhpresse durch geeigneten Schabereinsatz
P. Halme, J. Onnela, T. Pirinen (Metso Paper)

Maschinen

- 15.05 Pause
- 15.35 Integrierte Umbaulösungen für grafische Papiermaschinen
K. Siebert (Voith)
- 16.00 Umbau schmaler Papiermaschinen für Spezialpapiere
R. Gather (Pama)
- 16.30 Ende der Vortragsveranstaltung

FREITAG, 10. SEPTEMBER 2010
EXKURSIONEN

ANMELDUNG

Zum PTS Papier Symposium 2010 bestelle ich:

- Symposiumskarte (Teilnehmergebühr: 1.410,- €)
(10% Rabatt für Mitglieder).
- Tageskarte (50% der Teilnehmergebühr)
- Teilnahme am Partnerprogramm am Dienstag (40,- €)

Name

Telefon

Fax

E-Mail

Firma

Straße

PLZ, Ort

Datum/Unterschrift

Hotelreservierungen in München

Bitte wenden Sie sich an unseren Partner Icontas-Hotelservice:
Telefon: +49 (0)89-427425-0, Fax: +49 (0)89-427425-25
Mail: icontas-service@t-online.de



RESSOURCEN

FASERVERBUNDE

OBERFLÄCHEN

UMWELTRELEVANZ

Anmeldung senden an:

Papiertechnische Stiftung · Heßstraße 134 · 80797 München
Papiertechnische Akademie
Telefon: +49 (0)89-12146-520 · Fax: +49 (0)89-12146-36
Mail: pta@ptspaper.de

PTS PAPIER SYMPOSIUM
7. - 10. September 2010
Kleine Kongresshalle, München

LEITUNG



Dr.-Ing. Reinhard Sangl

DISKUSSIONSLEITER

Prof. Dr.-Ing. Harald Großmann
(TU Dresden)

Heiner Grussenmeyer (Stora Enso)

Math Jennekens (Sappi)

Markku S. Korpela (UPM)

Dr. Johann Oberndorfer (Myllykoski)

Dr. Gerd Papier (Felix Schoeller)

ZIELGRUPPE

Führungskräfte, Werks-, Betriebs-, Technologie- und FuE-Leiter aus Unternehmen, in denen Spezial- und Massenpapiere hergestellt werden, sowie deren Kunden und Zulieferer. Manager, Ingenieure, Techniker und technische Mitarbeiter der Papier erzeugenden Industrie und verwandter Industriezweige.

Der erste Vortragstag mit eher strategischen Themen richtet sich v.a. auch an das höhere Management.

INHALTE

Das Symposium vermittelt einen Überblick über die aktuellen nationalen und internationalen Entwicklungen bei der Herstellung von ungestrichenem Papier und Karton. Im Kreise internationaler Fachkollegen steht der Erfahrungsaustausch im Mittelpunkt.

VERANSTALTUNGSORT

Kleine Kongresshalle

Theresienhöhe 15, 80339 München

Zentral gelegen mit Blick auf die Theresienwiese (Oktoberfest)

WWW.PAPIER-SYMPOSIUM.DE

DIENSTAG, 7. SEPTEMBER 2010

Papierherstellung im Umfeld	09.00	Eröffnung
	09.30	Ethik im Wirtschaftsleben <i>C. Hipp (Unternehmer der Lebensmittelindustrie)</i>
	10.30	Zukunft von (Druck-)Medien - aktuelle Analyse <i>NN (Verleger)</i>
	11.00	Pause
	11.30	Wachsen statt weichen – Erfahrungsbericht Papierindustrie – Investieren in der Branchenkrise <i>M. Krenzel (Unternehmer der Papierindustrie und CEO der WEPA-Gruppe)</i>
	12.10	Warum die meisten Kosteneinsparungen nicht durchschlagen <i>H. Hagblom (Sinclair Group)</i>
	12.40	Mit Abstand betrachtet <i>H. Müller (ehm. Vorstand von Voith)</i>
	13.10	Mittagspause
	14.40	Flexible Lebensmittelverpackungen <i>A. Ahrens (Wipak)</i>
	15.10	Neue Produkte auf etablierten Papiermaschinen <i>H. Husso (M-real)</i>
Neue Produkte für etablierte Maschinen	15.40	Weltweites Supply Chain Management mit RFID <i>F. Meyer-Niehoff (Felix Schoeller SCT)</i>
	16.10	Pause
	16.40	Innovationen erfolgreich managen - Wege zu Mehr-Wert und besserer Profitabilität <i>F. Miletzky (PTS)</i>
	17.10	Zukunftsorientierte Forschung in Europa - Ergebnisse und Aussichten <i>A. Pettersson (Innventia)</i>
Abendessen, Unterhaltung und Austausch		

Alle Vorträge mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch

MITTWOCH, 8. SEPTEMBER 2010

Nachhaltigkeit	09.00	Vom Lebenszyklus-Ansatz zu einzelnen Footprints u. zurück? <i>W. Demharter (UPM)</i>
	09.25	Ökolabel - Maßstab für Nachhaltigkeit und umweltgerechte Produkte? <i>G. Müller, I. Demel (PTS)</i>
	09.50	Öko-effiziente Papierprodukte: Stellschrauben und Risiken <i>S. Kreibe, R. Peche (Bifa)</i>
Qualität	10.15	Pause
	10.45	Geistern und Mottling – vorhersagbar? <i>W. de Groot (IGT)</i>
	11.05	Geistern im Rollenoffsetdruck (HWO) – Bestandsaufnahme eines Druckphänomens <i>G. Meder (Mohn Media), R. Klein (PTS)</i>
	11.30	Papiereinfluss auf die Entstehung von Mottling im Bogenoffsetdruck <i>R. Klein, M. Miletić (PTS), D. Eckert, H. Großmann (TU Dresden), G. Meder (Mohn Media)</i>
	11.55	Neue Druckmedien zur Verbesserung von Performance, Verlässlichkeit und Lebensdauer von Trockentoner-Druckern <i>J.L. Stoffel, G. Wingkono, T. Oswald (HP)</i>
	12.20	Mittagspause
Füllstoffe und Pigmente	13.50	Kosten- und Qualitätsverbesserung bei grafischen Papieren durch mineralische Füllstoffe <i>P. Svending, C. Nutbeem, I. Elliott (Imerys)</i>
	14.15	Kosteneinsparung durch Erhöhung des Füllstoffgehaltes bei Streichrohpapier <i>C. Kohl (AKW), A. Zettel (Albbruck)</i>
	14.40	Flockungsphänomene von Füllstoffpartikeln und ihr Einfluss auf Papiereigenschaften <i>H. L. Lee, S. H. Lee, D. I. Seo, H. J. Youn (Seoul National Univ.)</i>
Fasern	15.05	Pause
	15.35	Faserstoffe aus Stroh und Schilf zum Ersatz von Eukalyptus-Faserstoffen <i>P. Rousu (LUT), T. Hultholm (UPM), J. Antilla (Chempolis)</i>
	16.00	Eine neue Papiersorte - Faserstoff aus Weidenbüschen zur Herstellung von Kopierpapier <i>K. Doelle, W. Burry (SUNY-ESF Syracuse)</i>
	16.25	Einsparung von Prozessenergie und Steuerung von Papiereigenschaften durch gezielte chemische Fasermodifizierung <i>K. Erhard, T. Arndt, F. Miletzky (PTS)</i>
	16.50	Effizientere Rohstoffnutzung durch maßgeschneiderte Oberflächenmodifikation von Fasern mit ungeladenen Polysacchariden <i>E. Retulainen, A. Oksanen, T. Rantanen, K. Salminen (VTT), H. Brumer (Royal Institute Sweden)</i>

anschließend: Entdecken Sie München!