

**BELLMER**

Paper Days 2017

Dienstag, 19. September 2017
Tuesday, 19th September 2017

Uhrzeit / Time	Thema / Topic	Referent / Speaker
09:30	Einführung Paper Days 2017 <i>Introduction Paper Days 2017</i>	Erich Kollmar Gebr. Bellmer (D)
09:45	Wie ein neuer STA Fluting Qualitäten verbessert <i>Improving fluting grades with a new headbox</i>	Brian Smith mpact (RSA)
10:15	Bessere Qualität mit einer Hochgeschwindigkeitsschüttelung <i>Better paper properties with a high speed shaker</i>	Roland Moritsch Model Paper (CH)
10:45	Kaffeepause <i>Coffee break</i>	
11:15	Strategische Weiterentwicklung einer Kartonmaschine <i>Strategic development of a board machine in steps</i>	Felix Rocha EMG (MEX)
11:45	Reduktion von Ausschuss mit modernem Wickelkonzept <i>Reducing cores losses by modern reeling solution</i>	Stefan Jonsson / Niklas Hagström Igggesund (SWE)
12:15	Mittagessen <i>Lunch</i>	
13:45	Spezialpapiere benötigen spezielle Kalender <i>Special paper needs special calendering</i>	Lino Di Piero Jun. MD Papeis (BRA)
14:15	Service für Schuhpressen <i>Service for shoe presses</i>	Christian Abt Bellmer GapCon (D)
14:45	Effizienzsteigerung am Coater durch Splicen <i>Boosting efficiency of your coater by splicing</i>	Igor Oleshchuk Kyiv CPM JSC (UKR)
15:15	Kaffeepause <i>Coffee break</i>	
16:00	Gläserne Fabrik - Werksbesichtigung Bellmer <i>German high tech manufacturing - Bellmer site tour</i>	
19:00	Mallets, Magic & Dinner <i>Mallets, Magic & Dinner</i>	

Wednesday, 20. September 2017
Wednesday, 20th September 2017

Uhrzeit / Time	Thema / Topic	Referent / Speaker
08:45	Flashlight Paper Days 2017 <i>Flashlight Paper Days 2017</i>	
09:00	Top Qualität braucht optimale STA- und Formertechnologie <i>Top quality needs the right headbox and former concept</i>	Markku Hämäläinen Kotkamills (FI)
09:30	Verbesserung von Kopierpapier mit FilmSizer u. Schuhpresse <i>Improving copy paper using shoe press and FilmSizer</i>	Pawan Agarwal Naini group Ltd.(IND)
10:00	Wie CurtainCoater höchste Anforderungen an den Strich lösen <i>Highest coating demands solved with curtain coater</i>	Maick Nielsen TSE Troller (CH)
10:30	Kaffeepause <i>Coffee break</i>	
11:00	Wie neue Rollenschneider perfekte Tochterrollen wickeln <i>How new winder produce perfect daughter rolls</i>	Ahti Peiponen Bellmer Vaahto (FI)
11:30	Dampf- und Kondensatsysteme für hohe Effizienz <i>Steam & Condensate system for high efficiency</i>	Angel Georgiev Mondi Stambolijski (BGR)
12:00	Energiesparen dank hoher Taupunkt-Lufttechnik <i>Energy saving with high dew point air system</i>	Helmut Huss UMKA (SRB)
12:30	Mittagessen <i>Lunch</i>	
14:00	Neubau einer AP Stoffaufbereitung inkl. Scheibeneindicker AKSE F <i>Reconstruction of WP stock preparation incl. Disc Thickener AKSE F Model</i>	Ernst Herzog Model (CH)
14:30	Wie Siebbandpressen der Umwelt helfen <i>How new belt presses help the environment</i>	Ossi Ikonen SCA Tissue (FI)
15:00	Energie-effizienter Pulper Einsatz <i>Energy efficient pulper</i>	Jorma Mielonen Bellmer Vaahto (FI)
15:30	Zusammenfassung <i>Summary</i>	E. Kollmar Gebr. Bellmer (D)