



CONSULTING FISERA

Consultant in Pulp and Paper Technology



Graz University of Technology

Institut für Papier-, Zellstoff- und
Fasertechnik
Inffeldgasse 23, A-8010 Graz,
Tel.: +43 316 873 30751

«Firma»
«Titel» «Vorname» «Name»
«Zusendestrasse»
«PLZ» «Ort»

Graz, 06.10.2014

Einladung zum 2-ten Netzwerktreffen der Papierindustrie

Simulation von technologischen Prozessen mit dem Ziel:

- spezifische Energiekosten zu senken
- vorhandene Kapazitäten wirtschaftlich zu nützen
- Um- und Ausbauprojekte zu unterstützen

Mittwoch, 13. November 2013, 16:00-20:00 Uhr
im Campus 02, (Zusertal) Körblergasse 126, 8010 Graz
Raum CZ 138

TAGESORDNUNG:

- 16:00 Begrüßung durch Dr. Peter Fisera
- 16:10 Forschungsprojekt zur Energiekostensenkung in der Trockenpartie
Univ. Prof. DI Dr. Wolfgang Bauer, TU Graz Institut für Papier, Zellstoff und Fasertechnik
DI Michael Schneeberger, TU Graz Institut für Papier, Zellstoff und Fasertechnik
- 16:30 Simulation - Ein Weg zur Quantifizierung von komplexen technologischen Prozessabläufen
Dr. Peter Fisera, CF Consulting Fisera
- 16:50 Praktische Erfahrungen mit Simulation der Papiermaschine PM1 in Lenzing
DI Franz Gstettenhofer, Lenzing Papier GmbH
- 17:10 HMI3 - Holistic Manufacturing Intelligence
Projekt zur Optimierung des Planung- und Produktionsablaufs in der Papierindustrie
Ing. Franz Maischberger, Mondi Frantschach AG
- 17:30 Data Mining - Werkzeug zur Optimierung der Wertschöpfungskette
DI Michael Schimetta, Tieto Austria GmbH
- 17:50 Simulation und Steuerung von technologischen Prozessen
DI Bernhard Kodré, Automation X GmbH Grambach
- 18:20 Anschließendes Netzwerken mit Buffet

Wir bitten höflich um **Mitteilung Ihrer Teilnahme bis spätestens 11. November 2012**
per E-Mail: office@procsim.eu oder claudia.baeumel@tugraz.at

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Dr. Peter Fisera

Univ. Prof. DI. Dr. Wolfgang Bauer