



# IMPS 2023

## 31. Internationales Münchner Papier Symposium Fortschritte bei der Papier- und Kartonherstellung

25. – 27. April 2023

### Dienstag, 25. April 2023

- 9:00 **Begrüßung und Überblick zur Ausstellung**  
S.Kleemann, Institut für Verfahrenstechnik Papier · München
- Fit for Future - Umbau der PM5 in Oberkirch**  
T.Riehle · Koehler Paper · Oberkirch  
T.Kohlhagen · J.M.Voith SE & Co. KG · Ravensburg
- Betriebserfahrungen mit der neuen Cleaner-Produktfamilie**  
C.Maucher · J.M. Voith SE & Co. KG · Ravensburg
- Diskussion + Kaffeepause*
- 11:15 **Zyklonfilter - neue Technologie zur Rückgewinnung und Klassifizierung von Papierfasern**  
S.Treske · Büttenpapierfabrik Gmund GmbH&Co.KG · Gmund  
G.Klass jun. · Klass Filter GmbH · Eresing
- Die High-G-Technologie zur effizienten Reduktion von Faserverlusten**  
R.Walter · Pfeleiderer Teisnach GmbH&Co.KG · Teisnach  
S.Porkert · Ecofario GmbH · München
- Mittagessen im Westin Grand München Konferenz Hotel*
- 14:00 **Optimierungen in der Pressenpartie**  
A.Schaper · Koehler Paper · Kehl
- Presswalzen-Barring: online Verfolgung und gezielte Ursachenanalyse**  
L.May · Munksjö Dettingen GmbH · Aalen  
T.Ungan · endio Engineering GmbH · Freiburg
- Online Massebilanz: Transparenz als Basis zur Reduktion von Faserverlusten**  
J.Käser · J.M. Voith SE & Co. KG · Ravensburg
- Diskussion + Kaffeepause*
- 16:15 **Prozess- und Anlagensimulation als operatives Planungs- und Entscheidungsinstrument**  
J.Snäll · Smurfit Kappa · Piteå / Schweden  
A.Hedlund · FrontWay AB · Norrköping / Schweden
- Mottling APC (Erweiterte Prozesskontrolle) MetsäBoard Kemi**  
J.Luoto · Valmet Automation Oy · Tampere / Finnland
- Online-Qualitätsberatung für die Faserindustrie**  
H.Schwarz · Siemens Energy · Erlangen
- 20:00 *Gala-Dinner im Westin Grand München Konferenz Hotel*

### Mittwoch, 26. April 2023

- 9:00 **Kohlenstoffarmen Betrieb mit enzymatischer Stärkebehandlung**  
T.Saastamoinen · Valmet Oy · Jyväskylä / Finnland
- Automatisierte industrielle Mikrobiologie - bedarfsoptimierte Biozid-Dosierung in der Papierindustrie**  
T.Eichinger, M.Enzenhofer und G.Krätschmer · C-Square Bioscience · Tulln / Österreich  
U.Thomas · AppConsult-UT · Wermelskirchen
- Neueste Erkenntnisse zum Einsatz von funktionellen Bakterien in der Papierindustrie**  
S.Franke · Servophil AG · Hünenberg / Schweiz
- Diskussion + Kaffeepause*
- 11:15 **Neues Beschichtungsverfahren mit MFC - im Großmaßstab erprobt**  
P.Svending · FiberLean Technologies Ltd. · Par / UK
- Erfahrungen mit glyoxyliertem Polyacrylamid bei der Papierherstellung**  
C.Biermann · Kemira Chemicals Germany GmbH · Frankfurt
- Mittagessen im Westin Grand München Konferenz Hotel*
- 14:00 **Infrarotprofilierung mit substantieller Erhöhung der Produktionsgeschwindigkeit**  
M.Ketterle · Model AG · Weinfeld / Schweiz  
W.Heilmann · Wolf Heilmann Produkte für die Papiererzeugung · Augsburg  
T.Klemtz · Compact Engineering · Thirsk / UK
- Neue Maßstäbe in der Entwässerung mit FloWing Scheibenfilter-Scheiben**  
H.P.Steiger und Z.Jovanovic · Perlen Papier AG · Schweiz  
C.Gommeringer · J.M.Voith SE & Co. KG · Ravensburg
- Diskussion + Kaffeepause*
- 15:45 **Neue Technologie für gezielt dehnfähige Papiere**  
M.Sternier · Gruppo X di X Gruppo srl · Venedig / Italien
- Optimierung des Dampfnetzes (Parenco)**  
J.Luoto · Valmet Automation Oy · Tampere / Finnland
- Kombination von CD-Profilmessungen mit Prozessdaten**  
M.Suojärvi · Trimble · Biberach / Finnland
- 20:00 *Kulturelle Veranstaltung (Konzert)*

**Montag, 24. April 2023:** 15:00 Uhr: Exkursion zur Papiermaschine + Streichanlagen der Hochschule München und zusätzlich

**Donnerstag, 27. April 2023:** Exkursionen zu UPM in Schongau oder Neenah Gessner in Feldkirchen-Westerham oder BVG in Greifenberg

Anmeldung bei: IMPS Management Ltd.&Co.KG, Flurweg 15, 82402 Seeshaupt / Deutschland

Tel: +49 (0)8801 / 5456905 • Fax: +49 (0)8801 / 5456910 • info@imps-management.de • www.paper-online.de

(Programmänderungen vorbehalten)