

→ Coatema Presstext – Coatema Press Release

21.06.2010

Coatema's 11. Internationales Beschichtungssymposium

Am 06. und 07. Oktober 2010 wird das 11. Internationale Beschichtungssymposium der Firma Coatema in Dormagen stattfinden. Aufgrund des großen Interesses aus dem letzten Jahr werden wir auch diesmal das Symposium bereits mit einem Begrüßungsumtrunk am Vorabend (05. Oktober 2010 – 19.00 Uhr) einleiten. Insgesamt 10 internationale Redner aus Industrie und Forschung werden über die neuesten Ergebnisse und Entwicklungen referieren (Änderungen vorbehalten):

- Prof. Dr. Achim Kampker, RWTH Aachen - WZL, Germany „Integrated product and production process development for electric vehicles“
- Yusuke Furuya, Mitsubishi Materials Corporation, Japan: “Tungsten carbide lip slot-die for high precision coating“
- Dr. Birger Zimmermann, Fraunhofer ISE, Germany: “Flexible polymer solar cells“
- Andreas Woerz, Keyence Deutschland GmbH, Germany: “Techniques and applications of in-line optical thickness measurement“
- Dr. Stefan Mogck and Christian May, Fraunhofer IPMS - Institut fuer Photonische Mikrosysteme, Germany: "Roll-to-roll process line for OLED lighting“
- Rolf Müller, IST Metz GmbH, Germany: „UV-technology for different applications“
- Anthony Fernandez, Xennia Technology Ltd., United Kingdom: “Inkjet - one pass roll-to-roll“
- Rob Hablewitz, Pillar Technologies, USA: „Narrow web corona treatment and the powerfactor“
- (NN) “Hotmelt Smartcoater development“
- Martin Streuli, Shinko Europe AG, Switzerland "Surface cleaning of polymer films and other substrates"

Die vorgetragene Theorie wird anschließend im firmeneigenen Technikum auf über 1.200m² in die Praxis umgesetzt. Dazu stehen Anlagen mit Arbeitsbreiten von 250 bis 2.000 mm zur Verfügung: 11 Pilot-, 1 Produktionsanlage und 1 Click&Coat – Konzept.

11TH COATEMA INTERNATIONAL COATING SYMPOSIUM

11. Internationales Beschichtungssymposium



Coatema-Technikum auf 1.200 m² - Arbeitsbreiten von 250 bis 2.000 mm



Coatema-Smartcoater

➔ Coatema Presstext – Coatema Press Release

Die Kombination aus Theorie und praktischen Versuchen wird auch diesmal eine Fülle von Fragen beantworten und Anregungen für die Zukunft geben.

Aufgrund der internationalen Ausrichtung wird das Symposium zum 6. Mal in englischer Sprache stattfinden und Treffpunkt für Grundlagenforscher, Produktentwickler, Verfahrens- und Anwendungstechniker, Maschinenbauer und Produktionsfachleute sein.

Die Agenda und das Anmeldeformular können von der Website unter www.coatema.de/ger/symposien/naechstes.php heruntergeladen werden.

Über Coatema:

Die Coatema Coating Machinery ist tätig im Bereich des Maschinenbaus für Beschichtungs-, Kaschier- und Druckanlagen in R2R Anwendungen.

Seit über 35 Jahren liefert die Coatema Lösungen für die unterschiedlichsten Märkte wie Textil, Folie, Papier und Erneuerbare Energien. Dies können sowohl kleine Laboranlagen, Pilotanlagen als auch komplette schlüsselfertige Produktionslösungen für Beschichtung und Kaschierung von bahnenförmigen Substraten sein.

Ein Bereich der Coatema, die R&D Solutions, befasst sich mit Dienstleistungen für Beschichtung und Kaschierung wie z.B. das Coatema Technikum mit über 10 Pilotanlagen und einer 2.000 mm breiten Produktionsanlage. Ein internationales Beschichtungssymposium jedes Jahr in Dormagen ergänzt dieses umfangreiche Dienstleistungsangebot.

Der Sondermaschinenbau für Scale-up-Prozesse von neuen Technologien ist eine weitere Spezialität der Coatema, als Beispiele sind hier Brennstoffzellen oder Nanotechnologien zu nennen.



Click&Coat-Anlage im Coatema-Technikum



Agenda und Anmeldeformular zum Symposium - einfach von der Website downloaden:
www.coatema.de/ger/symposien/naechstes.php