

Ausgabe 09/10 2015

- ITMA 2015: Erfolg oder Misserfolg?
- Optische Prüfmethoden in der Textiltechnik – Grundlagen, Anwendungen und Perspektiven
- Der erfolgreiche Standort für eine Spinnerei
- E3 – dreifacher Mehrwert für Textilunternehmen



SEITE 06

## ITMA 2015: ERFOLG ODER MISSERFOLG?

Die Messe der Superlative



SEITE 24

## GEWEBE FÜR DAS NEUE CHRISTO-PROJEKT: THE FLOATING PIERS

Textilien für ein Kunstprojekt



SEITE 32

## POLYMERBESCHICHTUNGEN AUS IONISCHEN FLÜSSIGKEITEN

Neues Material für eine kleinere Beschichtung



SEITE 41

## DIE ERSTE KONTINUIERLICH HERGESTELLTE FLÜSSIGKERN-FASER: EIGENSCHAFTEN UND POTENZIAL

Der Türöffner für neue Märkte

### FOKUS

06 ITMA 2015: Erfolg oder Misserfolg?

### FACHARTIKEL

12 Optische Prüfmethoden in der Textiltechnik – Grundlagen, Anwendungen und Perspektiven

18 Der erfolgreiche Standort für eine Spinnerei

22 E<sup>3</sup> – dreifacher Mehrwert für Textilunternehmen

24 Gewebe für das neue Christo-Projekt: The Floating Piers

27 Die Entwicklung moderner Sonnenschutzgewebe

32 Polymerbeschichtungen aus ionischen Flüssigkeiten

37 Neue Einsatzgebiete für technische Gewebe

### TEXTILE ZUKUNFT

41 Die erste kontinuierlich hergestellte Flüssigkern-Faser: Eigenschaften und Potenzial

### VEREINE

44 SVTF – Schweizer Verein Textilfachleute  
Neues SVTF-Fördermitglied:  
TANATEX Chemicals B.V.  
Juniorenflash: Cally Cox  
Seniorenflash: Hans-Peter Keller

51 VDTF – Verein Deutscher Textilveredlungsfachleute e.V.  
Mitteilungen und Informationen der Regionalgruppen

53 NEWS

57 LIEFERANTENVERZEICHNIS