

Ausgabe 01/02 2017

- Nachhaltigkeit in der Textilindustrie ist möglich und ökonomisch sinnvoll!
- Das Rundumpaket für Webereien
- Beeinflussung des Warenfalls durch 3D-Aufdruck
- Smart Textiles unterstützen Produktentwicklung



SEITE 06

**NACHHALTIGKEIT IN DER
TEXTILINDUSTRIE IST
MÖGLICH UND ÖKONO-
MISCH SINNVOLL!**

Globales Engagement nötig



SEITE 13

**ERSTER, VOLLSTÄNDIG
BIOLOGISCH ABBAUBARER
HOCHLEISTUNGSSPORT-
SCHUH AUS SEIDEN-
BIOPOLYMEREN**

Eine bionische Hochleistungsfaser



SEITE 18

**ERSTAUNLICHE WEGE,
SPITZE ZU FERTIGEN**

Spitzenfertigung nach Mass



SEITE 29

**SMART TEXTILES UNTER-
STÜTZEN PRODUKTENT-
WICKLUNG**

Textilintelligenz mit Wachstums-
chancen

FOKUS

- 06 **Nachhaltigkeit in der Textilindustrie ist möglich und ökonomisch sinnvoll!**

FACHARTIKEL

- 09 **Innovative Möglichkeiten der Aktivierung von Lyocellfasern mit Neutraladsorber-eigenschaften**
- 13 **Erster, vollständig biologisch abbaubarer Hochleistungssportschuh aus Seiden-Biopolymeren**
- 15 **Das Rundumpaket für Webereien**
- 18 **Erstaunliche Wege, Spitze zu fertigen**
- 21 **Beeinflussung des Warenfalls durch 3D-Aufdruck**
- 24 **Chancen für Klein- und Mittelständige Textilchemie-Unternehmen**
- 26 **Automatisierte Faserwinkel- und Struktur-analyse technischer Vliesstoffmaterialien mittels μ -CT-Modellen**

TEXTILE ZUKUNFT

- 29 **Smart Textiles unterstützen Produktentwicklung**

VEREINE

- 31 **SVTF – Schweizer Verein Textilfachleute**
Neujahrsgross des SVTF-Präsidenten
Talk about textiles 2016
Persönlich: Mathias Camenzind
- 39 **VDTF – Verein Deutscher Textilveredlungsfachleute e.V.**
Neujahrsgross des VDTF – Präsidenten
Mitteilungen und Informationen der Regionalgruppen

42 NEWS

44 LIEFERANTENVERZEICHNIS