

Redaktionsprogramm

MTB 3 / 2018



Erscheinungstermin: 6. September 2018
Anzeigenschluss: 16. August 2018

- Fasern/Garne** Neue Faserentwicklungen
57. Dornbirn-GFC (Global Fiber Congress), Dornbirn/Österreich, September 2018
Höherer Baumwollverbrauch in 2018/19
- Spinnerei** Reinigungsautomation für Rotorspinnmaschinen (Schlafhorst, Zweigniederlassung der Saurer Germany GmbH, Übach-Palenberg)
Halbautomatische Rotorspinnmaschine mit besserer Qualität und einfacherer Bedienung
(K. Bonek, Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur/Schweiz)
Generierung von Einstellvorschlägen für Kreuzspulmaschinen auf Basis einer Simulation (M. Wischnowski, ITA Aachen; S. Gramsch, ITWM Kaiserslautern, L. Paul, GFal, Berlin)
- Strickerei** Verarbeitung dehnungsarmer Garne an Hochleistungskettenwirkmaschinen (C. Franz, ITM Dresden)
Frottierwarenfertigung mit ökologischen Nutzeffekten
(Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH, Obertshausen)
IFWS-Tagung der Landessektion Deutschland in Chemnitz
- Weberei** Webereivorbereitung für große Stofflängen
(Crealet AG, Eschenbach/Schweiz)
Hybrid-Webschäfte für zukunftsorientiertes Weben
(Groz-Beckert AG, Albstadt)
- Textilveredlung** Luftwäscher beseitigt Emissionen am Spannrahmen
(Rentschler Reven GmbH, Sersheim)
- Textilindustrie** Strategische Kooperation vom Bündnis für nachhaltige Textilien mit dem Dutch Agreement on Sustainable Garments & Textiles
(GIZ GmbH, Berlin)
Weltmarkt für Textilmaschinen
(International Textile Manufacturers Federation, Zürich/Schweiz)
Nachhaltigkeit in der Textilindustrie – Der Branchenwandel muss kritisch begleitet werden
(S. Schmidt, Sustainable Textile School, Chemnitz)
Erfassung und Analyse der Geschäftsmodelle in der ostdeutschen Textilindustrie (J. Lorbeer, BTU Cottbus)
Sensor befühlt Oberflächen von Textilien
(EMPA, Dübendorf/Schweiz)
Funktionalisiertes 3D-Textil zum Schutz vor extremen Hitzebelastungen (L. Lechthaler, ITA Aachen; M. Tutsch, STS Textiles GmbH, Grünbach)