

Redaktionsprogramm

MTB 2 / 2019



Erscheinungstermin: 3. Juni 2019
Anzeigenschluss: 10. Mai 2019

- Fasern/Garne** Neue Faserentwicklungen
Permanent UV-stabilisiertes PES-Filamentgarn
(The FilamentFactory GmbH, Bad Hersfeld)
- Band- & Flechtindustrie** Investitionen in Digitalisierung
(Jumbo-Textil GmbH, Wuppertal)
Bänder für Uhren (Schweizerische Textilfachschule STF, Zürich/CH)
8. Fachkolloquium InnoZug (W. Weber, Lenzburg/Schweiz)
Funktionalisierte Seile als Antriebselemente
(Y.-S. Gloy, STFI, Chemnitz)
Maßgeschneiderte Kettbaumgestelle für die Bandweberei
(Crealet AG, Eschenbach/Schweiz)
Qualitätssicherung im Flechtprozess für FVW (V. Reimer,
ITA, Aachen; A. Elbayoumi, German University, Kairo/Ägypten)
Techtextil 2019: Neuentwicklungen bei Band- und Flechtmaschinen
Neuer GB für Flechtmaschinen (Mayer & Cie. GmbH, Albstadt)
- Strickerei** Neues Messverfahren zur Bestimmung lichttechnischer Kennwerte
von Strumpfhosen (K. Haigis, DITF, Denkendorf)
Neue Normen für die Textilindustrie – Abstandstextilien erfolgreich
prüfen (I. Bettermann, ITA, Aachen)
- Weberei** Neuer Kantenfadenablasser für perfekte Fadenspannung im
Kantenbereich (Crealet AG, Eschenbach/Schweiz)
- Textilveredlung** Methode zur Bestimmung zyklischer Siloxane in Textilhilfsmitteln
(Tegewa Arbeitsgruppe Finishing)
Organische Schadstoffe beim Textilveredeln und Coaten beseitigen
(Rentschler Reven GmbH, Sersheim)
Schnelles und sicheres Thermofixieren mit Infrarotstrahlung
(I. Bettermann, ITA, Aachen)
- Textilindustrie** ITMA 2019: Schauplatz für Innovationen
(R. Brückner, VDMA-Fachverband Textilmaschinen, Frankfurt)
Größte Häkelmaschine der Welt (N. Grimmelsmann, FH Bielefeld)
Effiziente Herstellung nachhaltiger Baumwollvliesstoffe
(B. Heetderks, Trützschler Nonwovens GmbH, Dülmen)
Optimierte luftgekühlte, ölfrei verdichtende Kompressoren
(Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH, Essen)
Innovatives und variables Prüfverfahren, nicht nur für Bodenbeläge
(S. Gelderblom, TFI, Aachen; J. Wynendaele, Centexbel, Gent/B;
T. Knierim, PFI, Pirmasens, D. Van Daele, Gent University, Gent/B;)
Modifizierte Schwerlast-Nähanlage (Pfaff Industriesysteme und
Maschinen GmbH Zweigliederlassung KSL, Lorsch)
ITMA 2019, Juni 2019 in Barcelona/Spanien: Vorschau