

Wie ein roter Faden

durchläuft die gesamte textile Herstellungskette das ELMATEX-Programm, beginnend beim Labor, über die Faseraufbereitung, Spulerei, Zwirnerei, Weberei, Nonwovens-Herstellung, Veredlung, Beschichtung, Laminierung, Kaschierung, Transferdruck, Umwelttechnik, Aufmachung, Transport- und Lagertechnik, bis hin zur automatischen Warenschau, Online-Flächengewichtsmessung/-regelung und dem ERP-System.

Besuchen Sie uns auf der Techtex in Frankfurt

Auf dem ELMATEX-Gemeinschaftsstand **Halle 3.0 Stand D05** stellen aus:

Beba
Benninger
BST ProControl
EVS
Gavo
ITA (RWTH Aachen)
Itema
Klieverik
LGL
Maag
Multi-Plot
SedoTreepoint
SSM
Suchy
Twisttechnology
Vanwyk
Voith / Guarneri

Techttextil in Frankfurt vom 09.-12.05.2017
Internationale Leitmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe.

techtex in Frankfurt 09.-12.05.2017

ELMATEX - Gemeinschaftsstand Halle 3.0 Stand D05

 MISCHTECHNIK Schaumischer für die Beschichtung Für Produktion und Labor	 Wasch-, Vorbehandlungs-, Mercerisier- und Färbesysteme, Maschenwarenbreitbehandlungskonzepte	 Onlinemessung und -regelung an der Warenbahn von flächenbezogener Masse, Dicke, Feuchte, Gewicht
 Weblitzen Kettfadenwächter-Lamellen Webblätter	 EVS - Your Quality Our Vision Automatische Wareninspektionsanlagen Online-Farbtonmesssystem	 MECCANICA Hülsenschneider ohne Verschnitt (Schneiden und Verbinden)
 ITA Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University	 Greiferwebmaschinen Luftdüsenwebmaschinen Projektwebmaschinen	 Transferdruckkalandere Laminier-/Kaschierkalandere Pulverstreuungsanlagen
 Vorspulergeräte für Webmaschinen	 Warenschaumaschinen Doublieranlagen Hochstoß-Legemaschinen Verpackungsanlagen	 Digitaldruckmaschinen
 Energy-Master, Steuerungen, Farb- und Rezeptverwaltung, Farbmess-, Farbkontroll- und Materialkontrollsysteme	 Spul-, Fach-, Texturier-, Umwind- und Luftverwirbelungsmaschine	 TEXTILMASCHINENBAU Foulards, Wickelsysteme, Beschichtungstechnik, Schneid- und Stapeltechnik, Sondermaschinen
 Ringzwirnmaschinen Twistup Vorzwirnsystem Garnbeschichtungsanlagen Tow Spreading-Anlagen	 Dosieranlagen und Software für Textildruckereien, Färbereien und Appretur	 Kalandere für Textil und Nonwoven Nipco-Technologie