

**Ausstellerstimmen zur
TV TecStyle Visions 2018**

„Diese TV TecStyle Visions war die bisher erfolgreichste, seit wir an der Messe in Stuttgart teilnehmen. Nie zuvor haben wir mehr Sales Leads geschrieben und Produkte verkauft. Für uns ist die TV TecStyle Visions die einzige Messe, auf der wir unsere Kernzielgruppe der Textilveredler treffen. Viele Kunden stellen bewusst ihre Kaufentscheidungen bis zu dieser Messe zurück. Wir haben bereits für 2020 gebucht.“

**Bernhard Hermanns,
Prokurist und Sales Manager,
Lotus Transfer Press**

„In diesem Jahr präsentierten wir das erste Mal unser High-Vis-Sortiment auf der TV TecStyle Visions bei unserem Heimspiel in Stuttgart. Die Kundenresonanz zu unserem Unternehmen und unseren Produkten in den Bereichen Promotion, Workwear, aber auch Arbeitsschutz, ist hierbei mehr als sehr gut. Die neuen Highlight-Produkte 2018, wie zum Beispiel das „Broken Reflective T-Shirt“ oder auch die „Multinorm Warnweste“, stießen auf reges Kundeninteresse. Wir freuen uns bereits jetzt auf die nächste TV TecStyle Visions im Jahr 2020.“

Manfred Harscheid, COO, Korntex

„Wieder eine tolle Messe mit vielen interessierten Besuchern. Dieser Branchentreff ist einfach wichtig! Die Vielfalt der Aussteller zieht ein breites nationales und internationales Fachpublikum an, das auf anderen Messen so nicht anzutreffen ist. Aus unserer Sicht ist die TV TecStyle Visions als Leitmesse für die Textilveredelungsbranche die ideale Plattform, um uns und das, was wir sind und wofür wir stehen, präsentieren zu können. Aus diesem Grund werden wir auch 2020 wieder in Stuttgart dabei sein.“

**Maximilian Benz, Marketing und
Messeorganisation,
Thermotex Nagel**

Hochleistungs-Karussell für Textiltransferdruck

„KSM TurboTran 6.1“ schafft bei einfacher Bedienung bis zu 600 Textilien pro Stunde



„KSM TurboTran 6.1“ besitzt sechs Arbeitsstationen.

(Foto: KSM)

■ **(TVP/AF) Mit nur einem Bediener bis zu 600 T-Shirts pro Stunde im Heißtransferverfahren veredeln: Möglich wird dies durch das vom Unternehmen Kammann Spezialmaschinen und Steuerungstechnik (KSM) entwickelte Hochleistungs-Karussell „KSM TurboTran 6.1“.**

Das auf Spezialmaschinenbau und die Herstellung von Heißtransfer- und Dekorationstechnologien spezialisierte Unternehmen stellte die Maschine in Stuttgart zunächst per Video vor. Auf der FESPA in Berlin (Stand: 3.1, C68) kann die Neuentwicklung mit ihren sechs

Stationen bereits im laufenden Betrieb begutachtet werden.

„Bei der Entwicklung war es uns wichtig, dem Textildruckmarkt ein einfach zu bedienendes Hochleistungssystem anzubieten, mit dem die Anwender sauber, sicher und effizient arbeiten können“, sagt Christian Rahn, Repräsentant für die „Turbotran“-Maschinen. Die Arbeitsweise ist einfach, wobei die „Turbotran 6.1“ über ein Touchpad gesteuert wird. An Station eins findet die Aufnahme der Kleidungsstücke durch den Bediener statt. An der zweiten Station wird das Heißtransferbild pneumatisch mit einem automatischen

Greifer auf das Textil aufgelegt. Eine Station weiter folgt das Aufpressen des Transfermotivs auf das T-Shirt. Im nächsten Schritt wird das Transferpapier automatisch von einem Greifer abgezogen. Station 5 ist mit einer weiteren Transferpresse ausgestattet, die das Druckgut endveredelt. An der letzten Station werden die Textilien automatisch von der Palette abgezogen. Während das Aufziehen der Kleidungsstücke manuell ausgeführt wird, erfolgen alle weiteren Arbeitsschritte vollkommen automatisch und prozessgesteuert. Durch die geschlossene Bauweise soll das Arbeiten mit „Turbotran 6.1“ vollkommen sicher sein.

Just-in-time-Produktionen seien KSM zufolge mit dem System erstaunlich preiswert. Dabei ist die Anwendung sowohl bei Klein- als auch bei Großauflagen sehr flexibel. „Durch die intuitive Steuerung über ein Touchpad und die kurzen Rüstzeiten ist die ‚Turbotran 6.1‘ einfach und von nahezu jedem zu bedienen. Textildruckereien kön-

nen zukünftig den aufwendigen Siebdruckprozess mit Be- und Entschichten der Siebe, das Farblager und die gesamte Siebkopie einsparen“, so Rahn. Die „Turbotran“-Maschinen werden am Standort Bünde von KSM kundenspezifisch gebaut. Dort steht auch eine „Turbotran 6.1“ für Vorführungen bereit. Aufgrund eines speziellen Positi-

onierungssystems ist das Einrichten eines Druckauftrags einfach. Die integrierten Heizpressen sind mit moderner Heiztechnik ausgestattet und zeichnen sich durch eine stabile und gleichmäßig verteilte Temperatur aus. Aufgrund der kurzen Aufwärmzeit und der hohen Arbeitsfrequenz wird die benötigte Energie effizient genutzt. Das automatische

Auflegen und Abziehen der Transferpapiere ermöglicht eine Fertigung mit höchster Präzision bei gleichzeitig minimalem Personalaufwand. Mit einer maximalen Breite von 360 Zentimeter ist der Platzbedarf für die „Turbotran 6.1“ gering.

Kammann Spezialmaschinen und Steuerungstechnik
www.ksm-turbotran.de

Chemica
Heat transfers for textiles

Entdecken Sie nach dem Erfolg unserer Hotmark-Revolution-Flexfolie zum Schneiden
NUN AUCH DIE BEDRUCKBARE HOTMARKPRINT REVOLUTION

HOTMARKPRINT evolution

Baumwolle
Polyester
Nylon

NEU FOLIE!

UNIVERSELL BEDRUCKBAR
ULTRADÜNNE
OEKO-TEX CLASS 1

Ganz einfach zu entgittern

Anpressen bei niedriger Temperatur
120°C 20s

Schnelles Anpressen
140°C 5s

www.chemica.fr

Made in France