



Einer der Highlights der Hausmesse war der Hochleistungs-Hemdenfinisher SF20 für Textilpflegebetriebe mit hohem Hemdenaufkommen.



Auch im Fokus stand der Tunnelfinisher CF 20, der hier erläutert wird.

Veit, Landsberg am Lech

Branchentreff Textilpflege war ein „voller Erfolg“

Auf der Hausmesse von Veit konnten sich Besucher über Highlights und Innovationen des Unternehmens für Finishtechnik informieren. Auch eine Reihe von Geschäftspartnern nutzte die Gelegenheit, um ihre Angebote zu präsentieren. Geschäftsführer Günter Veit war mit seinem Branchentreff „Textilpflege“ sehr zufrieden: „Die Veranstaltung war ein voller Erfolg“.

Über 300 Gäste aus 17 Ländern konnte der Veranstalter auf seiner Hausmesse am Firmensitz in Landsberg am Lech begrüßen. Vertreten waren neben Inhabern, Geschäftsführern und Mitarbeitern von Textilreinigungen und Wäschereien auch solche von Hotels, Behindertenwerkstätten, Altenheimen und Hotels. „Die Veranstaltung war ein voller Erfolg“, freute sich Geschäftsführer Günter Veit. „Wir werden die Hausmesse auf jeden Fall wiederholen.“ Sie sei eine wertvolle Ergänzung zu den großen Messen der Branche wie Texcare, Expodetergo, Altenpflege und Werkstättenmesse. „Nur eben bei uns in Landsberg, mit dem Charme unserer über 65-jährigen Tradition als Familienunternehmen“, ergänzte der Geschäftsführer. Veit präsentierte sein gesamtes Produktspektrum vom

klassischen Bügeltisch mit Bügeleisen und Dampferzeuger, über Pressen und Finisher bis zum Hosentopper und Tunnelfinisher. Das Motto der Messe lautet „LOVEIT“. „LOVEIT steht für die Leidenschaft, die wir in die Entwicklung unserer Produkte stecken, die Liebe zur Perfektion und die Hingabe zu unseren Kunden“, erläuterte Günter Veit.

Highlights CF 20 und SF20

Zwei Highlights der Hausmesse waren der Kompaktfinisher CF 20 und der Shirt Finisher SF 20. Der CF 20 ist ein in der Größe angepasster und optimierter Tunnelfinisher für kleine bis mittelgroße Betriebe. Er ist für das automatisierte Finishen von geringeren

Stückzahlen für Wäschereien und Textilreinigungen entwickelt worden. „In der Textilpflege kommt es weltweit immer mehr zu Personalengpässen. Der Wettbewerb wird immer größer und der Kostendruck steigt“, berichtete Veit. „Es wird immer schwieriger, geeignetes Personal zu finden. Die Kunden profitieren beim CF 20 nicht zuletzt durch den automatisierten Prozess von einem großen Zeitgewinn und können so den Personalmangel teilweise auffangen.“ Der neue CF 20 lässt sich sehr einfach in bestehende Prozesse integrieren und sorgt für effiziente Abläufe.

Der Hochleistungs-Hemdenfinisher SF20 bietet sich laut Veit für Textilpflegebetriebe und Wäschereien mit hohem Hemdenaufkommen an. Die mit der neuesten Wärmetauschertechnik ausgestattete Wärmerückgewinnung bietet dem Anwender ein gutes Arbeitsklima, technische Komponenten wurden zusätzlich in das Gerät integriert. Weiter betont der Hersteller beim SF 20, dass man es geschafft habe, den Energieverbrauch deutlich zu reduzieren, die Qualität der gefinishten Hemden nochmals zu steigern und die Ergonomie des Hemdenfinishers zu optimieren.



www.wrp-textilpflege.de

Zahlreiche Partner vor Ort

Neben Veit informierten weitere Firmen über ihre Produkte und Dienstleistungen. Dazu gehörten Christeyns, Seitz, Büfa, Dr. Schnell, Böwe, Jumag Dampferzeuger, Multitex, EazyClean Technologies, Zimtec mit Miele, Hawo ORGANIX, Schulthess, Düchting Software & Consulting, Hans-Joachim Schneider, Henning-Datentechnik, NRG Effizienz, Rewakon und Versteegen Assekuranz. Der Deutsche Textilreinigungs-Verband (DTV) war ebenfalls vor Ort.

Hygiene und Effizienz im Rahmenprogramm enthalten

Neben den Produkten und Dienstleistungen gab es auch mehrere Fachvorträge. So widmete sich Prof. Dr. Benjamin Eilts von der Hochschule Albstadt-Sigmaringen der Hygiene. Wie Energie in Textilreinigungen und Wäschereien effizient genutzt werden kann, erklärte Prof. Dr.-Ing. Magnus Schober von der Technischen Hochschule Nürnberg. Harald Pfenning gab als zertifizierter BAFA-Berater der NRG Effizienz GmbH einen Überblick über Fördermöglichkeiten in der Textilpflege. □



WRP 7-8 / 2023 17