

DILO GROUP

ENGINEERING FOR NONWOVENS

PRESSENOTIZ

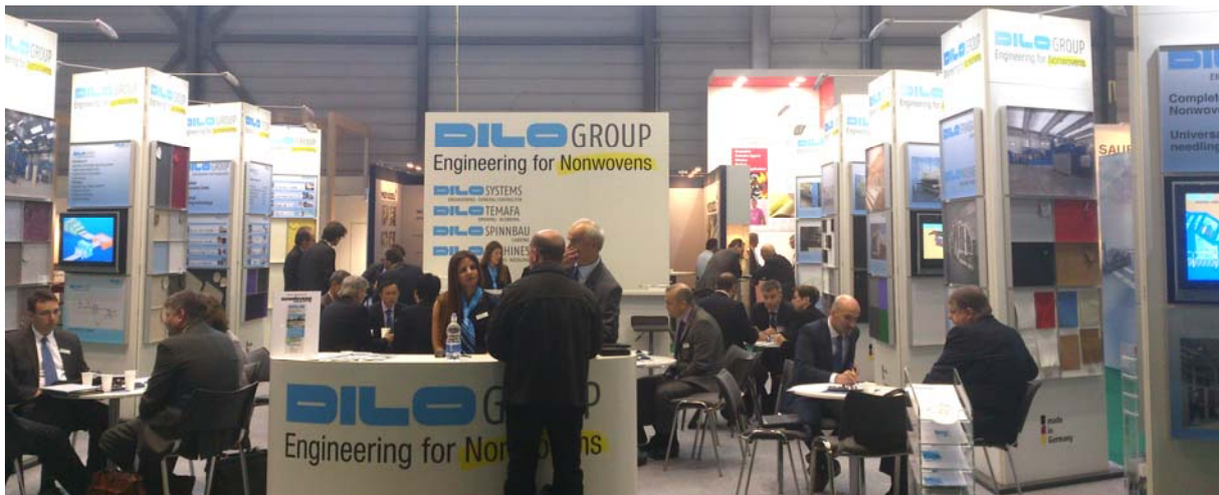
April 2014 -aw

Erfolgreiche INDEX 14 für DiloGroup

Die INDEX, das Forum der Vliesstoffindustrie, fand dieses Jahr vom 8. Bis 11. April in Genf statt. Vliesstoffhersteller, Rohmateriallieferanten und Maschinenhersteller waren vor Ort, um die neuesten Entwicklungen und Trends vorzustellen und anzuschauen.

Die DiloGroup – DiloTemafa, DiloSpinnbau und DiloMachines – informierte umfassend anhand verschiedenster Produktbeispiele über die zahlreichen Anwendungsgebiete von Vliesstoffen. Viele Kunden und Interessenten nutzten die Gelegenheit zu Diskussionen über neue Anwendungsbereiche und Herstellungsmethoden für Vliesstoffe.

Obwohl der Fokus der INDEX eindeutig auf Disposables liegt, werden Vliesstoffe auch als langlebige Gebrauchsgüter eingesetzt. Dilo projiziert und baut Produktionslinien für Vliesstoffe, die in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt werden, und bietet diese als schlüsselfertige Anlagen an. Sowohl Haushalts- als auch technische Textilien werden hergestellt. Mögliche Anwendungen sind Bodenbeläge, Automobilinnenauskleidungen, Geotextilien, Filter, Vlieskunstleder oder Filze aus Naturfasern. Außerdem bieten wir Anlagen zur Herstellung von Disposables an, die in Kosmetik, Medizin und Hygiene zur Anwendung kommen.



Dilo Stand auf der INDEX

DiloGroup hat über 260 Gesamtanlagen an die Vliesstoffindustrie geliefert und somit das notwendige Know-How, um die optimale Anlage für das gewünschte Endprodukt zu projektieren. Die kontinuierliche Produktentwicklung und Forschungsarbeit in unseren textilen Anwendungszentren resultiert in nachhaltigen Produktionsanlagen. Als starker Partner für die Vliesstoffindustrie erreichen die von uns projizierten Anlagen maximale

DiloGroup • Im Hohenend 11 • 69412 EBERBACH

phone: +49 / (0) 62 71 / 9 40-0 • fax: +49 / (0) 62 71 / 7 11 42 • e-mail: info@dilo.de

Durchsatzleistung mit hoher Maschineneffizienz und Produktqualität. Wir bieten weltweiten Service in exzellenter Qualität.