

ELOVIS

Industrielle Mess-technik für Composites

Der international agierende Hersteller von industrieller Mess-technik für die Composites Industrie präsentiert sich erstmals auf der Composites Europe 2012 auf dem Elmatex Stand Nr. 8a/B36, News@Measurement für die Bereiche:

Längenmesstechnik, Maschinenkalibrierung, Dehnungs- und Schrumpfmessung sowie Differenzgeschwindigkeitsmessung, z. B. für band- und strangförmige Materialien auf Basis der berührungslosen Laser-Doppler-Sensorik µSpeed (Genauigkeit: 1 km besser +/- 0,5 m);

Formatüberwachung sowie Messung von 2D- und 3D-Formen auch im Durchlauf auf Basis des Durchlichtsystems SLM oder mittels Kamerasystem µVis; Drahtlose Datenerfassung und Signalübertragung z. B. für die Vibrationsanalyse mit dem synchron arbeitenden W-LAN System Tediasons.

Industrial measurement technology for composites

The international producer of industrial measurement technology for the composite industry per se. For the first time, ELOVIS presents its News@Measurement at the Composites Europe 2012 on the booth of Elmatex Nr. 8a/B36:

Length Measurement, Machine Counter Calibration, Elongation & Shrinkage as well as Differential Speed Measurement e. g. for web and other rolled material, based on its non-contact Laser-Doppler µSpeed system (accuracy: 1 km better +/- 0,5 m);

Dimensional inspection and measurement of 2D and 3D dimensions if required during transportation based on its through light system SLM or by camera system µVis;

Wireless Data Acquisition and Signal Transmission e. g. for vibration analysis by its synchronous working W-LAN device Tediasons. More information: www.elovis.com

Andritz Perfojet**Spunlace-Linie für Precot Meridian**

Der internationale Technologiekonzern Andritz erhielt von Precot Meridian Ltd., Coimbatore, Indien, den Auftrag für eine neue Jetlace-Vliesstoffanlage. Perfojet, Montbonnot/F, liefert eine komplette Jetlace-Linie, eine Anlage zur Produktion von Vliesstoffen mit individuellen Mustern und Logos sowie ein hocheffizientes Filtrationssystem, das für den Einsatz von Spezialfasern und zur Faser-rückgewinnung entwickelt wurde. Die Inbetriebnahme ist für das 1. Quartal 2013 geplant, produziert werden Spunlace-Vliesstoffe für den Hygiene- und Medizinbereich.

Spunlace line for Precot Meridian

International technology Group Andritz has received an order to supply a new Jetlace non-wovens production line for Precot Meridian Ltd., Coimbatore, India. The scope of supply includes a complete Perfojet Jetlace line, a unit for the production of customized fabrics with patterns and logos, as well as a high-efficiency filtration system designed for specialized fibers and fiber recycling equipment. The line will produce spunlace fabrics for the hygiene and medical industries and is scheduled to start up in the first quarter of 2013.

Edana**FILTREX in Cologne on the 17th and 18th October, 2012**

The conference programme features product-orientated and technical papers about nonwoven filter media or centred on filter media from 20 authoritative speakers including a keynote presentation by Janette Huber, Director of the Zukunftsinstitut in Germany. Her paper, to be delivered at the start of the evening cocktail cruise, will address 'Next generation innovation creating value by creating benefits for people'. Other papers over the two days will be presented on nanofibres, transportation filtration, air filtration, liquid filtration, measurement and characterisation, and new fibre, new media and treatments. Filtrex also offers companies the chance to promote their products or services to customers, with the exhibition open to conference delegates and visitors.

Lenzing**Baubeginn für die neue Produktionsanlage**

Nachdem das Umweltverträglichkeitsprüfungs-Verfahren (UVP) für das neue TENCEL Werk in Lenzing neun Monate nach der Projekteinreichung erfolgreich abgeschlossen wurde, erhielt der Faserhersteller vom Amt der OÖ. Landesregierung den rechtskräftigen Baubescheid. Nun konnten die Bauarbeiten für die neue Produktionsanlage gestartet werden, mit der künftig in Oberösterreich 67.000 Tonnen p. a. der Spezialfaser TENCEL erzeugt werden. Die Bauzeit wurde mit 24 Monaten bemessen. Rund 130 Mio. Euro werden in das neue Werk investiert, das damit zu den derzeit größten Industrie-Einzelinvestitionen Österreichs zählt.

Construction start of the new production facility

Following the successful completion of the environmental impact assessment process for the new TENCEL production plant in Lenzing nine months after the formal filing of the project, Lenzing AG was formally granted a legally binding building permit by the Office of the Provincial Government of Upper Austria. Construction work has now commenced on the new production facility which will manufacture 67,000 tonnes p. a. of the specialty fiber TENCEL in Upper Austria in the future. Construction time has been calculated at 24 months. Lenzing AG will invest approximately Euro 130 mn in the new factory, making it one of the largest individual industrial investments in Austria at the present time.

In eigener Sache

Seit dem 1. August betreut Mersiha Ikeljic den avr als Anzeigenleiterin. Sie können sie künftig wie folgt erreichen:

Tel.: +49 (0)6104 606 378,

Email: m.ikeljic@kepplermediengruppe.de

„Ich freue mich auf die zukünftige Zusammenarbeit mit Ihnen! Möglichkeiten zum persönlichen Gespräch wird es spätestens auf der Outlook in Barcelona (26.-28. September) sowie auf der FILTREX in Köln (17.-18. Oktober) geben," erklärte Mersiha Ikeljic.

Note to our readers

As of August 1, 2012, Mersiha Ikeljic is the new avr Advertising Manager. You can get in touch with her as follows:

Phone: +49 (0)6104 606 378,

Email: m.ikeljic@kepplermediengruppe.de

“I’m looking forward to working with you! We will have a chance to talk in person at the Outlook in Barcelona (September 26-28) and at the FILTREX in Cologne (October 17-18), if not sooner,” explained Mersiha.