



De izquierda a derecha: Peter D. Dornier (presidente de la fundación); Dr. Gunnar Seide; Helga Krieger; Wolfram Kretzchmar; y Karlheinz Liebrandt (Miembro de la junta directiva de la fundación), durante la entrega de premios a la innovación otorgado por la fundación Walter Reiner-Stiftung del sector textil de la VDMA.

textil, con la meta de mejorar las relaciones con los estudiantes y de analizar las carreras ofrecidas a los mismos, tanto en Francia como en el mundo entero.

El foro fue organizado en los campos académicos de la Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA), localizados en Mulhouse. Allí se reunieron estudiantes de Ensaït (Roubaix), ITECH (Lyon), y el departamento textil de HEI (Lille), así como más de 250 manufactureros, profesores y otros estudiantes.

A pesar de la reciente crisis económica, es obvio el dinamismo de los manufactureros franceses, los cuales quieren estar en una posición más fuerte cuando se inicie la recuperación, y por lo tanto están incrementando sus presupuestos dedicados a la investigación y desarrollo de nuevos productos.

Las treinta compañías que hacen parte de la UCMTF alcanzan ventas anuales que totalizan más de 1.000 millones de euros, ocupando el sexto lugar en el mundo. Las empresas emplean, directa o indirectamente, más de 8.000 personas, y más del 90% de sus ventas son exportadas a más de cien países del mundo.

Al presentar estas cifras durante su discurso de bienvenida, Bruno Ameline, presidente de la junta directiva de UCMTF, enfatizó que el mercado de maquinaria textil todavía está dominado por compañías europeas, por razones históricas, por supuesto, pero también gracias al compromiso de las mismas de responder a las necesidades de los clientes, proveyendo maquinaria para el desarrollo de nuevos productos y/o para la optimización de los procesos de producción.

Después de los discursos de bienvenida presentados por Ameline, y el

Francia y Alemania Capacitan Futuros

Líderes Textiles

Estos dos países realizaron recientemente **foros y reuniones con estudiantes** de la industria textil con miras a incrementar sus esfuerzos de investigación y desarrollo.

German Garcia, editor

Francia y Alemania, al igual que otros países europeos, están intensificando sus esfuerzos para adaptarse al futuro de la la industria textil. A pesar de lo que se pensaba hace solo unos pocos años, la industria textil en el continente europeo no va a desaparecer, sino que está evolucionando para convertirse en una industria de nicho, especializada en la manufactura de textiles técnicos y textiles altamente especializados, para uso en textiles para el hogar, en automóviles, aviones, construcción, etc.

Mientras que la manufactura de textiles en grandes volúmenes, para la exportación y el consumo masivo, se está desplazando hacia otras regiones como Asia y América Latina; los países de Europa (y Estados Unidos), se

están concentrando en sectores más especializados de la industria, que requieren innovaciones en la manufactura y el procesamiento.

Para competir en este campo, se requiere no solo el uso de maquinaria altamente sofisticada y especializada, sino un personal altamente capacitado, con el deseo de enfrentarse a las innovaciones y desafíos impuestos por las nuevas tecnologías.

La UCMTF realiza foro con estudiantes

La Asociación Francesa de Fabricantes de Maquinaria Textil (UCMTF por sus siglas en francés), reunió de nuevo a estudiantes de cuatro universidades francesas que capacitan a ingenieros para trabajar en la industria

señor Marc Brabant, presidente de la comisión de educación de la UCMTF; Gildas Minvielle, del Instituto Francés de la Moda, analizó el estado de la industria textil y de las principales tendencias que están conformando su futuro.

Minvielle explicó cómo la industria textil fue uno de los primeros sectores industriales en enfrentarse al proceso de globalización y cómo se adaptó a este nuevo ambiente. Los estudiantes expresaron sus expectativas acerca de los desafíos y las esperanzas ofrecidas por los nuevos productos, particularmente en el sector de tejidos industriales.

Tres paneles de discusión ofrecieron la oportunidad a los miembros de la UCMTF de presentar sus estrategias y sus nuevas máquinas, en las siguientes áreas:

- Peinado, hilatura, procesamiento de hilatura, y tejeduría, en el que participaron empresas tales como Schlumberger, RITM, Petit, Superba, y Stäubli.
- No tejidos, en que participaron Asselin-Thibeau, Laroche, y Rieter Perfojet.
- Equipos de acabado e ingeniería neumática, con participantes tales como Alliance, Rousselet, Dollfus & Muller, y AESA.

Claude Levy-Rueff introdujo un estudio realizado con los fabricantes de maquinaria y el cual muestra la importancia de la recuperación de la inversión en las decisiones de los clientes, siendo muy importantes los ahorros en los costos de energía.

También presentó un informe sobre la conferencia SECURIVET, efectuada en París, y en la cual se demostró que el sector de las prendas protectivas es todavía una industria que está en crecimiento y que ofrece numerosas oportunidades para los ingenieros textiles.

La VDMA otorga premios a la innovación

Peter D. Dornier, presidente de la fundación Walter Reiners-Stiftung del sector de Maquinaria Textil Alemana de la VDMA, y presidente de la junta directiva de Lindauer Dornier GmbH, otorgó premios que celebran la innovación en la industria textil a un selecto grupo de ingenieros. La ceremonia se realizó en el nuevo edificio del Instituto para Tecnología de la Universidad Aachen, de Alemania.

El premio de promoción, en la categoría de disertación, fue otorgado al Dr. Gunnar Seide, de la Universidad Aachen, mientras que en la categoría de diploma/master los directores de la junta otorgaron premios por sus tesis de diploma a Wolfran Kretzschmar, de la Universidad de Dresden, y a Christoph Rieger, de la Universidad de Reutlingen. El premio de la creatividad fue otorgado a Helga Krieger, de la Universidad Aachen.

En su discurso, Peter D. Dornier señaló cómo está cambiando la imagen de los textiles en el continente europeo: Mientras que en otros tiempos, los textiles eran sinónimo con vestimenta, los textiles técnicos elaborados con compuestos de fibras, y su aplicación en las industrias automotriz, aeronáutica, espacial, y ecológica, caracterizan la imagen de la industria hoy y en el futuro.

“Los textiles técnicos de la actualidad cumplen con la función original de los textiles de proteger a las personas de los impactos dañinos causados por el medio ambiente. Las bolsas de seguridad en los automóviles, los fuselajes de alta resistencia en los aviones o en las armadura de los coches de carrera, hechos de fibras de carbono, así como los geotextiles usados en las represas para la protección contra inundaciones, son ejemplos de esta nueva realidad de los textiles, que es de importancia estratégica para nuestro país”, dijo Dornier.

Premio Rieter

Por otra parte, durante una ceremonia realizada el pasado mes de marzo, la empresa Rieter Machine Works Ltd., de Suiza, otorgó el Premio Rieter 2009 al señor Ajit Singh, estudiante del Instituto Tecnológico de Textiles y Ciencias, de Bhiwani, India.

Los ganadores de este prestigioso premio son escogidos entre estudiantes de todo el mundo en los sectores de ingeniería textil, en base a su trabajo académico y a su gran dedicación a la industria.

Fundado en 1943, el Instituto Tecnológico de Textiles y Ciencias, fue una de las primeras instituciones académicas en la India en ofrecer cursos de ingeniería en los campos de la tecnología textil, la química textil, la moda y confecciones, la tecnología informática, electrónica e instrumentación, así como cursos en administración de negocios. TP

Fi-Tech. Un Solo Sitio Para Todas Sus Necesidades En Fibras.

De componentes clave a plantas completas, nadie más puede proveer una gama tan extensa de sistemas completos de producción, así como máquinas individuales y componentes de las siguientes compañías:

- Autefa Automation
- Burckhardt
- Cason
- COFPA
- DM&E
- Edelmann
- Fusos Torelló
- Galan Textile Machinery
- Hastem
- Herzog
- Herrmann Ultrasonics
- J J Jenkins
- Lurgi Zimmer
- MAB
- Mozart
- Nuova Protex
- PASCO
- Polymer Systems
- REICOFIL®
- Schill & Seilacher
- Sikoplast
- Ungricht
- Zentes Unitex



Fi-Tech, Inc.

AVE. POTOSÍ 370, LOMAS DE SAN LUIS
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., 78210 MEXICO
PH: (52)(444)813-0865, FAX: (52)(444)813-2562

www.fi-tech.com

Copyright of Textiles Panamericanos is the property of Billian Publishing, Inc. and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use.