

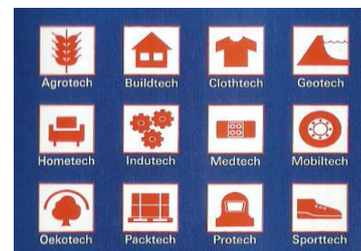
Os vencedores de **TEXPROCESS Innovation Award 2013.**

Por Regina Guidon de Assis, Jun/2013.

Entre os dias 10 e 13 de Junho de 2013 ocorreu em Frankfurt, Alemanha, as feiras **Techtextil** e **Texprocess**, os simpósios Techtextil e Avantex e também os concursos de inovação *Techtextil e o Texprocess Innovation Award*.

A **Techtêxtil** é uma feira que existe desde 1986 e é voltada para têxteis técnicos e não tecidos; enquanto que a Texprocess é uma feira especializada nos processos têxteis e materiais flexíveis (cuja primeira edição foi em 2011). A Techtêxtil deste ano teve cerca de 1650 expositores de 56 países, que ocuparam os pavilhões 3.0, 3.1 e 4.1 da Messe Frankfurt; sendo que em 2011 foram 1322 expositores. Houve um aumento de 15% no número de visitantes, nos dois eventos, passando de 34.725 em 2011 para cerca de 40.000 em 2013.

A Messe Frankfurt, que é líder mundial em feiras deste segmento, identifica doze mercados chaves para os têxteis técnicos representados através de pictogramas (figura ao lado). São eles: **Agrotech** (agrícola, florestal, pesca); **Buildtech** (construção e arquitetura); **Clothtech** (vestuário funcional e calçados); **Geotech** (geotêxteis e engenharia civil); **Homotech** (artigos para decoração, pisos, paredes); **Indutech** (filtros e outros componentes industriais); **Medtech** (higiene e medicinal); **Mobiltech** (transporte, equipamentos e mobiliário); **Oekotech** (proteção ambiental); **Packtech** (embalagem e armazenamento); **Protech** (proteção pessoal e patrimonial); **Sporttech** (esportes e lazer).



O setor de têxteis técnicos tem mostrado crescimento em vários países. Os dois principais países europeus produtores de têxteis técnicos, que são Alemanha e França, também apresentam crescimento neste segmento e são otimistas para o futuro. Ambos tinham várias empresas expondo seus produtos na Techtêxtil 2013. A iniciativa da Messe Frankfurt de realizar, simultaneamente, uma feira focada em processos da cadeia de suprimentos (Texprocess) parece ter superado as expectativas dos organizadores.

Para o **Texprocess Innovation Award** o critério de avaliação privilegiou processos que apresentassem inovação para a engenharia de produção de têxteis. Trinta concorrentes de dezoito empresas expositoras participaram do concurso, sendo que sete foram premiados:



Brother – Máquina de selagem (BM-1000) que realiza o processo com maior rapidez e eficiência.



Coats – Color Express; uma espécie de scanner portátil para identificação de cores.



Dürkopp Adler – Software que facilita a colocação das mangas na peça.



Nixtex – Equipamento para medição de tonalidade orela-centro-orela de um tecido



Pfaff – Máquina de costura controlável através de um tablet (Android app)



Veit – Nova máquina de passadoria com controle automático de umidade.



Xi'na Typical – Máquina Vetron® de solda com sistema de ar quente que consome menos energia.

www.brother-ism.com
www.coats.com
www.duerkopp-adler.com
www.nixtex.com
www.pfaff-industrial.com
www.veit-group.com
www.typical-europe.com

Para mais detalhes acesse: www.texprocess.com e www.techtextil.com

Fotos extraídas do material de divulgação trazido do evento.