

Sajtószemle

Az ÖKO-TEX Nemzetközi Szervezet honlapja
(www.oeko-tex.com) **2009 augusztusától magyar nyelven is olvasható !**



INNOVATEX Zrt. közleménye

Magyarország újra érdekes!

Egyre több nagy nyugat-európai divatcég hozza vissza Magyarországra a ruhagyártást a Távol-Keletről, illetve Romániából és Ukrajnából, miközben a közelmúltban újabb gyártási programok is átkerültek Magyarországra. A megrendelők által gyártatott luxustermek iránt nem csökkent jelentősen a kereslet.

A gondokat ugyanakkor növeli, hogy az elmúlt évek során sok jól képzett szakember távozott az ágazatból, akiknek pótlása nem egyszerű feladat. A szakemberhiány mellett több üzemben gondot okoz az elavult gépark is.

A szakember-utánpótlást egyes vállalatok saját hátszékükben próbálják megoldani, mások igyekeznek a szakképző iskolákkal együttműködni. Az elsősorban a német piacra termelő hódmezővásárhelyi *März Fashion Kft.* például a közelmúltban saját képzési programot hirdetett. A cég egy szegedi szakképző iskolával állapodott meg arról, hogy osztól technikusoképző osztályt indítanak. Abban bíznak, hogy legalább 15-20 olyan diák jelentkezik, akiket később középvezetőként alkalmazhatnak.

Leépítésekkel, üzembezárással és munkaidő-csökkentéssel tarkított keserves időszak után olasz és francia divatcégektől kapott jelentős megrendelést a döntően bér munkát végző *Kerkai Kft.*: öt évig szállíthatnak a két nagy, az USA-ban is jelen lévő társaságnak, ám csak akkor, ha képesek lesznek akár tíztizenöt darabos „szériákat” is a legjobb minőségben előállítani és határidőre leszállítani.

Az *Eurotex Kft.*-nek is több száz millió forintos fejlesztésre, egy új üzemcsarnok építésére is szüksége van ahhoz, hogy be tudjon kapcsolódni az új technológiával készülő s a világpiacra egyre keresettebb kötöttárú gyártásába. A jelenleg 50 dolgozót foglalkoztató cég közel százfős létszámbővítést is tervez. A *Kapuvári Ruhagyár Zrt.*-nél azt követően, hogy a keletre telepített termelés ismét visszakerült, alvállalkozóknak kellett kiadni a gyártás egy részét.

http://index.hu/gazdasag/magyar/2009/07/09/a_ruhagyart_as_visszater/

Jelentős létszámcsökkenés világviszonylatban a könnyűiparban

A Textil-, Ruha- és Bőripari Dolgozók Nemzetközi Szövetségének (ITGLWF) főtitkára, *Neil Kearney* úgy látja, hogy ezekben az iparágakban az elmúlt kilenc

hónapban több mint 11 millióan veszítették el az állásukat és további 3 millió ember munkahelye van veszélyben. Több országban a ruhaipar a legfontosabb iparág, és akik itt munka nélkül maradnak, roppant nehezen tudnak másutt elhelyezkedni. A főtitkár szerint különösen tragikus a helyzet a fejlődő országokban, ahol még szociális háló sem működik. Ráadásul az ezekben az iparágakban dolgozók 80 %-a nő, többségük 24 évesnél fiatalabb és gyakran ők az egyedüli kenyérkeresők a családban.

International Dyer, 2009. június

A műszaki textíliák világpiaci tendenciái

A jelenlegi pénzügyi válság és a recesszió tavaly ősz óta erősen negatív hatást gyakorol a világgazdaságra. Ez a műszaki textíliák piacán is érezteti a hatását és amióta ilyeneket gyártanak, most fordult elő először, hogy az iparilag fejlett országokban ebben a termékkörben nem tapasztalható emelkedés, sőt egyes országokban nulla vagy negatív irányú változás következett be. Szakértői becslések szerint ez a helyzet 2010 vége felé enyhülhet. Az autóiparban határozott visszaesés következett be és a többi, műszaki textíliákat felhasználó iparágban is annak örültek, ha csak szinten tartatták a termelést. A fejlődő piacokon, Kínában, Indiában és Oroszországban a műszaki textíliák termelése tekintetében a korábbi évek 5-8 %-os emelkedésével szemben 2009-ben 0-2 % emelkedésre számítanak. Az egész világon összesítve a műszaki textíliák piacának emelkedését átlagosan évi 3,8 %-ra becsülik. Értékben a 2005. évi 106,8 milliárd US\$-ral szemben 2010-re 127,2 milliárd US\$-ra teszik a forgalmat. A növekedés okát abban látják, hogy a műszaki textíliák és ezen belül az egyre újszerűbb anyagok iránt folyamatosan nő az igény.

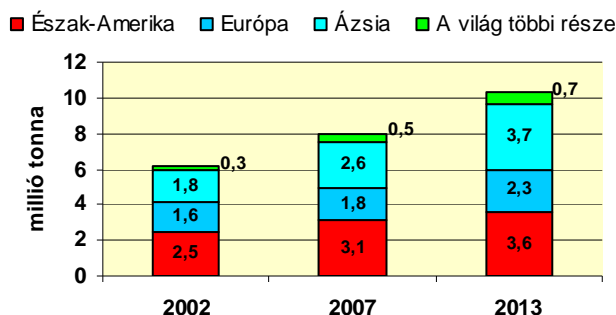
Technische Textilien, 2009/3

A kompozitok gyártásának világpiaci tendenciái

2002 és 2007 között a kompozitok gyártása 6,2 millió tonnáról 8,2 millió tonnára emelkedett és a szakértők 2013-ra 10,3 millió tonnányi termelést várnak. A termelés évi emelkedése eszerint átlagosan 4 %. Ezen belül Ázsiában a termelés növekedése megelőzi Észak-Amerikát és Európát, részesevé a jelenlegi 42 %-ról várhatólag 51 %-ra emelkedik és ezen belül Kína várhatólag a világpiac 23 %-át uralja majd.

Technische Textilien, 2009/3

A világ kompozit-termelése



Csökkent a nemszőtt kelmék gyártása

2009 első két hónapjában a német nemszöttkelme-gyártók forgalma 22 %-kal esett vissza és ezzel 23,5 %-kal elmaradt az előzetesen tervezett mennyiségtől. Még jobban csökkent a szerződéseken rögzített mennyiség: 28 % a visszaesés.

Technische Textilien, 2009/3

A világ mesterségesszál-termelése 2008-ban

A mesterséges szálanyagok világtermelése 2008-ban (beleszámítva a cigarettaszűrőkhöz használt mennyiségeket is) 3,6 %-kal csökkent; a visszaesés 145 ezer tonna és ezzel az összmennyiség 39,7 millió tonna. Ezen belül – nem számítva a cigarettaszűrők anyagait – a szintetikus szálanyagok termelése 36,9 millió (-3,1 %), a cellulóz alapú szálanyagok termelése 2,75 millió (-9,0 %) tonnával csökkent.

Technische Textilien, 2009/3

Klímaszabályozó és antibakteriális szálak

A német Smartfiber AG *Smartcell* elnevezésű szálanyaga parafinnal töltött kapszuláknak a szál anyagába történő beépítésével, a halmazállapotváltás alapján működő (PCM) hőszabályozó tulajdonsággal rendelkezik. A szálak 1 grammja 60 joule hőenergia elnyelésére ill. leadására képes, ezzel biztosítva a belőle készült ruházat kellemes belső klímaviszonyait.

Ugyanez a cég a 2009. évi Techtextil kiállításon *SeaCell active plus* néven olyan, ezüstionokat tartalmazó szálanyagot mutatott be, amely fehéríthető. Ez a szál típus nem csak a baktériumok megtelepedését gátolja meg ezüst tartalmánál fogva, hanem anyagában tengeri algák hatóanyaga is szerepel, ami még lágyabb fogást, a szál és a bőr érintkezésénél kellemesebb érzetet eredményez.

Technische Textilien, 2009/3

Lángálló hímzőfonal

A német Gunold GmbH cég *Poly Fire* néven hő- és lángálló poliészterből készült hímzőfonalat hozott forgalomba, amely teljesíti az EN ISO 15025 és EN ISO 6941 szabványok követelményeit. Az új terméket tűzoltóruhák, laboratóriumi köpenyek és más, tűzveszélyes helyeken használt öltözékek díszítéséhez ajánlják.

Technische Textilien, 2009/3

Intelligens Nomex szál

A DuPont cég a hő- és lángálló Nomex szál egy újabb változatát fejlesztette ki, amelynek a *Nomex On Demand* (Nomex szükség szerint) márkanévét adták. Ez a szálanyag 121 °C-on és ennél melegebb környezetben kiterjed és ezzel a belőle készült textil a több levegőt zár magában, így hőszigetelése mintegy 20 %-kal megnövekszik. Ezt az új szálát elsősorban tűzoltók és

más meleg munkahelyen dolgozók védőruhájának készítésére ajánlják.

<http://www.inteletex.com/NewsDetail.asp?PubId=&NewsId=6210>

Biológiailag lebomló szűrőtasak tea vagy kávé számára

A nemszött kelmék egyik fontos alkalmazási területe a kávé- és tea-szűrőtasakok gyártása. A finn Ahlstrom cég most ezek olyan változatát fejlesztette ki kukoricakeményítő alapú (PLA) szálak felhasználásával, ami biológiailag lebomlik és kevesebb széndioxid-kibocsátással jár, mint a nyersolajból gyártott szintetikus szálanyagok esetében, így megfelel az ISO 14040 szabvány előírásainak is.

<http://www.inteletex.com/newsdetail.asp?NewsId=6272>

Védőkesztyű acél magfonalból

Az amerikai Superior kesztyűgyár olyan kötött védőkesztyűt fejlesztett ki, amelyet rozsdamentes acélhuzal magra font Kevlar és valamilyen más, nagy szilárdságú szintetikus szálanyagból készítenek. A szálanyagokból álló védőburkolat folytán az acél mag nem érintkezik a bőrrel és nem is látható. Ez a kesztyű igen jó védelmet nyújt mindenféle mechanikus hatás (dörzsölés, vágás) ellen és vágás elleni védelem szempontjából megfelel a CE 5-ös ill. az ASTM 4-es szintnek.

*The Textile Journal, 2009. ápr.,
www.superiorglove.com*

Széndioxid-kibocsátástól mentes eljárással, újrafeldolgozott pamutból készült T-ing

Az amerikai Anvil kötöttáru gyár olyan T-inget hozott forgalomba, amely 69 %-ban újrafeldolgozott pamutból készült, a gyártás kevesebb energia felhasználását igényelte és mentes a széndioxid-kibocsátástól.

<http://www.inteletex.com/newsdetail.asp?NewsId=6248>

Egyszerűsödhet az Európai Öko-címke engedélyezése



Az Európai Parlament 2009 áprilisában elfogadta, hogy felül kell vizsgálni az Európai Öko-címke alkalmazásának helyzetét, annak biztosítására, hogy minél kevésbé használjanak a gyártók a környezetet szennyező vegyszereket. Csökkenteni kell az állatkísérleteket is az engedélyek megszerzéséhez kapcsolódóan. Megszigorítják az Európai Öko-címke követelményrendszerét, de ugyanakkor egyszerűsíteni is kívánják magát az eljárást, hogy minél többen legyenek érdekeltek a címke használatával járó környezetkímélő eljárások alkalmazásában.

International Dyer, 2009. jún.