

# خيووت

**Khoyout**

15  
KHOYOUT  
ANNIVERSARY  
2003-2018

إشارة غير دورية تصدر عن شركة خيووت للتسويق

العدد: الأصدار الثاني | المجلد: مايو - يوليو

٢٠١٩

٤٥

[WWW.KHOYOUT.COM](http://WWW.KHOYOUT.COM)

Sponsored by

شركة دلتا للتجارة والكيمائيات  
DELTA CO. FOR TRADING & CHEMICALS



## مميزات وعيوب الاقبال الصيني للاستثمار في الصناعة المصرية

THE CHINESE INVESTMENTS PROS & CONS.





**ORIENTEX**

For Textile Services  
Eng. Mohamed Khemis

## Preferred clip, chain and spare parts in the world

شركة اورينتكس للخدمات النسيجية  
استيراد قطع غيار ومستلزمات  
وماكينات الصباغة والطباعة والتجهيز  
مهندس/ محمد محمود خميس

For us **QUALITY** is  
To be renewed every day,  
Sustainability,  
Being global,  
Being competitive

**يوجد لدينا إزالة شبلونات طباعة روتاري**

The only difference we will offer you is "QUALITY"



تتشرف شركة اورينتكس للخدمات النسيجية بتقديم افضل خدماتها لشركات الغزل والنسيج وصباغة وطباعة وتجهيز الاقمشة بكونها شركة رائدة في مجال التوريدات والتوكيلات التجارية.  
ويتوفر لدينا دائما مخزون كبير من اكبر الشركات العالمية المصنعة لقطع غيار ماكينات التجهيز مثل (كلبسات - كتائن - دبابيس - فرش - فرادات وغيرها ..) وماكينات الطباعة مثل (ظلمبات لون - بلى - هولدرات - وصلات سريعة وغيرها ..) بجميع انواعها ومستلزمات الطباعة مثل (شبلونات جميع المقاسات - حلقات - حساس - سلاح طباعة وغيرها ..) ومستلزمات المصاوغ (محابس بنيوماتيك - عربات قماش بولى ايثيلين عجل هاردبوليمر هندى) جميع المقاسات وغير كل هذا لدينا الكثير والكثير ويسعدنا دائما تلقى طلباتكم واستفساراتكم

٤٩٦ ش المروة متفرع من ش ١٨ تقسيم عمر بن الخطاب  
جسر السويس - القاهرة  
تليفون: ٠١٠٠٢٨٦٨٦ +٢ - تليفون وفاكس: ٠٢٠٢٢٦٩٧٦٣٩٨٣ +٢  
موبيل: ٠١٢٧٥٦٥٤٤٢٩ - orientex@live.com



الوكيل







ELSHAFEY GROUP  
QUALITY IS GUARANTEED

الشافعي جروب

جميع أنواع الغزول ( حلقى - أوبن إند )

صباغة وتجهيز جميع أنواع الأقمشة نسيج وتريكو دائري

طباعة روتاري جميع الخامات

ملابس جاهزة

• عاماً من  
الخبرة والنجاح

شركة رائدة في مجال ( الغزل - النسيج - الصباغة - الطباعة - التجهيز - الملابس الجاهزة )



مصنع الشافعي | الغزل  
٦ أكتوبر | أوبن إند

م : +٢ ٠١٠ ٣٣٣ ٦٨٧  
قطعة ١٣٩ - ش ٦٦ من ش ٧ - المنطقة الصناعية الثالثة - مدينة ٦ أكتوبر - مصر.



مصنع الشافعي | المحلة الكبرى  
تريكو  
صباغة  
تجهيز  
ملابس جاهزة

م : +٢ ٠٤ ٢٣٨٢٩٢٤  
ف : +٢ ٠٤ ٢٣٨٣٤٢٤  
م : +٢ ٠١٢ ٣٩٥٥٧٧٦  
بريد إلكتروني : mahalla-textile@elshafey-group.com  
أول طريق المنصورة - المحلة الكبرى - الغربية - مصر.



العلا تكس | الغزل  
٦ أكتوبر | الحلقى

ت : +٢ ٣٨٢ ٤٨٥٦  
ف : +٢ ٣٨٢ ٤٠٦٣  
م : +٢ ٠١٠ ١٢٢٠٠٦٧  
بريد إلكتروني : elola-spinning@elshafey-group.com  
قطعة ١٣١ - ش ٦٦ من ش ٧ - المنطقة الصناعية الثالثة - مدينة ٦ أكتوبر - مصر.



مصنع الشافعي | صباغة  
٦ أكتوبر | طباعة  
تجهيز

ت : +٢ ٣٨٢ ٤٦٢١  
ف : +٢ ٣٨٢ ٤١٤٠  
م : +٢ ٠١٠ ٩١١٩٦٠١  
بريد إلكتروني : dyeinghouse-october@elshafey-group.com  
قطعة ١٣٣/١٣٤ - ش ٦٦ من ش ٧ - المنطقة الصناعية الثالثة - مدينة ٦ أكتوبر - مصر.

أبريل  
2019

العدد  
67

أخبار عالمية  
متاجر H&M تخطط للتحويل السريع إلى  
الرقمية

٨

أخبار المجالس  
٤ في المئة نمو لصادرات الغزل  
والمنسوجات خلال الربع الأول من العام  
الجاري

١٤

موضوع الغلاف  
مميزات وعيوب الاقبال الصيني للاستثمار  
في الصناعة المصرية

٢٠

معارض  
"تجاج" و"تألق" دورة معرض STITCH & TEX  
المتخصصة في تكنولوجيات الطباعة

٢٦

مقالات فنية  
حلول مستدامة بواسطة «الألياف  
النباتية»

٣٨

مقالات أخبار ووجوه  
بالصور .. "معرض استيتش اند تكس -  
دورة الطباعة"

٤٤



نشرة غير دورية تصدر عن  
خيوط للتسويق

رئيس مجلس الإدارة وصاحب الإمتياز  
أحمد المغلاوي

رئيس التحرير  
علاء شديد

مستشار المجلة  
كونتكتست للاستشارات

متابعة وتنسيق  
أسماء جمال الدين

إدارة التحرير  
وليد عرابي  
مجيب رشدي  
لبنى إسماعيل

إخراج فني  
معتمد محمد

إدارة التوزيع  
اماني سيد

تصوير  
محمد جميل

مكتب القاهرة  
خيوط للتسويق  
٢٠ ش السد العالي - المعادي  
ت: +20227530007/8  
info@khoyout.com  
www.khoyout.com

Follow us 

## الافتتاحية



علاء شديد  
alaa@khoyout.com

## مجرد ملاحظات ليس إلا..!

القريب، إلا أن اقبال المنشآت الصناعية الجديدة على تطبيق هذا الأمر يعني أن المنافسة في السوق سوف تشهد قدرًا من الإشتعال والتي سيستفيد منها في النهاية المستهلك والصناعة ككل في المستقبل القريب.

### الحصان الأسود..

خلال مشاركة «خيوط» في فعاليات معرض - STITCH & TEX EXPO PRINTING EDITION الماضي، أشار الإقبال والرغبة الشديدة من جانب المتخصصين في الصناعة للتعرف على الجديد في تكنولوجيا الطباعة، - وتقديم كبار الوكلاء لأحدث التكنولوجيات في هذا المجال - إلى أن هناك رغبة شديدة لدى الكل للتعرف والاستثمار في مجالات وقطاعات مختلفة في الصناعة، مما يعني أن هناك الطباعة ستكون بمثابة «الحصان الأسود» لهذه الصناعة خلال المستقبل القريب..

### خدمة جديدة ..

ولأن الاستثمارات سواء المحلية أو الأجنبية تمثل في ذاتها دماءً جديدة في جسد الصناعة المصرية، فقد قامت «خيوط» بالعمل رصد وبيان أهمية مسيرة هذه الاستثمارات على الأقل حتى تكون بمثابة مؤشر لملامح الخريطة الصناعية المحيية في المستقبل القريب..

هناك صورة جديدة للصناعة تتشكل ملامحها في الوقت الراهن ، تتمثل في اهتمام رسمي حقيقي من جانب الدولة المصرية لدعم الصناعة وإعادتها إلى طريق الإنتاج والتصدير بالكم والكيف المفروض أن تكون عليه ارتكازًا على عاملَي الخبرة والتاريخ..

في نفس الوقت هناك اهتمام من جانب المستثمرين الأجانب والمحليين على السواء لتطوير مسيرة العمل، واسلوب ونوعية الإنتاج وفق مستويات متميزة تواكب ما تتطلبه السوق العالمية والمحلية على السواء. مما يجعل هناك أمل في حسم المنافسة محليًا لصالح المنتجات الوطنية.. وهو الواقع الذي يشير إلى أن رجال الصناعة الذين يقومون بتسويق منتجاتهم في السوق المحلية أصبح لديهم اهتمام بالجودة والنزق للخروج من دائرة التباطؤ التي عانتها لأعوام عديدة، فلاسلف لم يتفهم البعض منهم أن الاهتمام بالنزق والجودة محليًا هو بمثابة بروفة للتصدير وحسم المنافسة لصالحه عالميًا..

وما يبرهن على هذا الواقع .. اهتمام بعض المستثمرين بعضهم اجانب بتخصيص وإنشاء قسم للموضة والتصميم في منشآتهم الصناعية، حتى أن مصممة موضة شابة علمت منها انها بدأت في العمل في منشأة صناعية لأحد المستثمرين من الأخوة السوريين بهدف تطوير نوعية وأنواع واسلوب الإنتاج بما يجعله مسيرًا للموضة وفي نفس الوقت بأسعار مناسبة للسوق المحلية.. صحيح أن هناك منشآت لمستثمرين محليين قاموا بهذا الإجراء في الماضي



عم "رفا" رجل لا يتوقف عن التنمية، خاصة عن أحوال الصناعات النسيجية، فهو رجل قديم في الصناعة؛ ولهذا نحن لا نتحمل مسؤولية "زعل" من سنتناولهم حكايات "رفا" فكل ما فعله هو نشرها فقط، تطبيقاً للمبدأ الشهير "العهد على الراوي"!!!

### قرارات غريبة وعجيبة .. ده كلام!!

للقرارات، قال عم رفا: عليك نور وده اللي حصل في شركة كبيرة للفزل خلال الفترة اللي فاتت، بس الأكثر من كده بقه، ان الإدارة نفسها مش عاوزة تعترف بكده، وبرده مستمرة في قراراتها.. قلت: مين دول يا عم رفا، قال : ياعم ربك حلیم ستار..

شوفت يا سيدي القرارات اللي زي الفل، قلت قرارات أية يا عم رفا، قال: اسلوب الإدارة في أي شركة هدفه هو الحصول على الأرباح وتحقيق المكاسب، بس لما الإدارة تاخذ قرارات تخلي الشركة تخسر، والدنيا تقف ديه تقول عليها أيه، قلت: اكيد مفيش دراسة بقه

### انت فين يا كبير .. ساكت ليه!!

احتمال وممكن برده.. طيب نفسي حد يقولي اخبار الخطط والشغل اللي كان بيعمله للصناعة ، ياتري مستمر ولا الدنيا وقفت، ولا أية .. اصل المفروض نكمل بعض ولا أية .. قلت: آه .. صح برده.. أن شاء الله خير، الناس عاوزة تعمل شغل محترم للصناعة أوي، قال: يارب !!

الراجل ده يا أخي محترم أوي، من ساعة لما قالوا للمجلس بتاعه بس خلاص، ودمجوا المجالس الثلاثة كلها في مجلس واحد، وهو مش بيان مش عارف ليه، حتى انني حاولت اتصل بيه مردش، تفكر ليه، قلت: يمكن يا عم رفا عاوز يرتاح من الدوشه شوية وبرده يتفرج.. قلت:

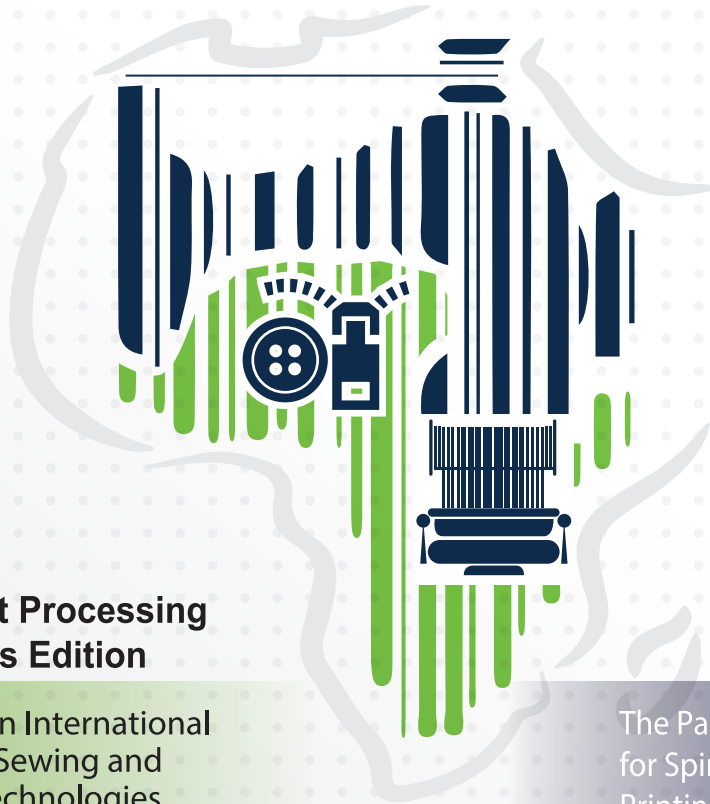
### يا مسهل يارب .. لعله خير !!

انت بتقول كده ليه، قال: ابدأ اصل فيه ناس من القطاع الخاص كانوا نفسهم في شوية اهتمام برده مع الاهتمام اللي بيحصل عشان القطاع العام، بس يتصرف الفلوس المتأخرة بتاعة الصادات، وكمان تكون فيه سهولة أكثر في المواد الخام.. قلت: لما القطاع العام يتظبط، اكيد الخاص كما هيتظبط، بس المهم ان فيه نيه وإرادة لتطوير الدنيا عشان تكون أحسن في المستقبل القريب.. قال: أنا بقول كده برده..

الدنيا اتحركت اليومين دول شوية للقطاع العام.. والوزير كل شوية تصريح وتأكيد على أن الصناعة ديه لازم ترجع لمكانتها المعروفة.. والله كويس بس الأزمة مش القطاع العام بس لاء ده كمان القطاع الخاص، عاوزين الدنيا تمشي أكثر، عشان فلوس المصدرين كمان بتاعه الدعم تتصرف بسرعة هيه كمان، عشان العجلة تلف بسرعة برده للكل، صح ولا لاء، قلت: ياعم رفا .. الدنيا كلها ماشية بإذن الله،



# STITCH TEX EXPO



## The Garment Processing Technologies Edition

The Pan African International Exhibition for Sewing and Embroidery Technologies, Fabrics and Accessories

27 28 29 01

FEBRUARY - MARCH 2020



[www.afrostitchandtex.com](http://www.afrostitchandtex.com)

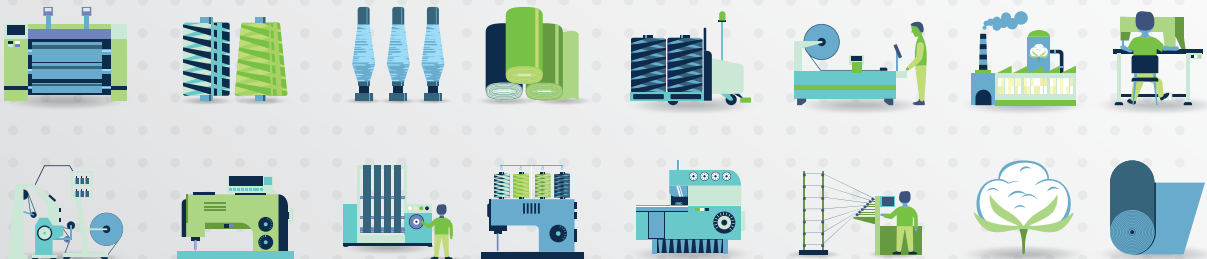
## The Textiles Technologies Edition

The Pan African International Exhibition for Spinning, Weaving, Dyeing, Textile Printing and Knitting Technologies, Machinery, Accessories and Chemicals

05 06 07 08

MARCH - 2020

Cairo International Convention Center ( CICC ) - Cairo - Egypt



Organized by



**BUSINESS PLUS**

[info@businessplusfairs.com](mailto:info@businessplusfairs.com)  
[www.businessplusfairs.com](http://www.businessplusfairs.com)



50 Shooting Club st., 6th floor,  
Dokki, 12411, Giza, Egypt.  
Tel: +202 333 554 23  
Fax: +202 333 679 79  
[info@visionfairs.com](mailto:info@visionfairs.com)  
[www.visionfairs.com](http://www.visionfairs.com)

Official Publication



عالمية



اخبار

3%



## متاجر H&M تخطط للتحول السريع إلى الرقمية

H&amp;M Planning to Turn Digital



تخطط H&M لتسريع تحولها للرقمية بهدف الاستفادة من الفرص المتاحة من خلال التحولات السريعة لتحول صناعة الأزياء الرقمية، وتعزز الشركة أن تقدم لمحبي الموضة تجربة تسوق ملهمة ومريحة. وخلال العام 2018 اتخذت H&M العديد من الإجراءات لتحسين تجربة العملاء في كل من المتاجر وعبر الإنترنت، كما قدمت مجموعة من الاختبارات المختلفة التي تهدف إلى انشاء متاجر حديثة وملهمة مع تحسين الخدمات وتشكيلات مخصصة للعملاء المحليين من خلال تجربة كافة العوامل الداخلية والخارجية وتنوع المنتجات والشكل العام للمتاجر.

وصرح Fredrik Olsson - المدير الإداري لشركة H&M: أن التحول إلى الرقمية من شأنه أن يوفر فرصة لتجربة واستكشاف مفاهيم وانشطة جديدة لجعل متاجرنا أكثر إلهامًا ولتزويد العملاء بتجربة رائعة نحن نتطلع إلى التقييم المستمر لهذه التطورات الجديدة خاصة وانها ستعكس مدى قوة العلامة التجارية العالمية.

## نسبة ارتفاع مبيعات Abercrombie & Fitch خلال الربع الأخير من العام المالي

3% Increase in Abercrombie &amp; Fitch Sales in Last Quarter



شهدت مبيعات شركة Abercrombie & Fitch نموًا قياسيًا نسبتته 3 في المئة للربع الأخير من العام المالي الماضي، وبلغ معدل الربح الإجمالي لهذه الفترة 59.1 في المئة بزيادة 70 نقطة اساسية عن العام الماضي وحوالي 20 نقطة اساسية على أساس ثابت سعر العملة.

وصل صافي مبيعات هذه الفترة 1.2 مليار دولار بينما نما صافي المبيعات بنسبة 3

في المئة ليصل إلى 3.6 مليار دولار.

صرح Fran Horowitz - الرئيس التنفيذي للشركة - : لقد انهينا عام 2018 بتحقيق العديد من النجاحات، حيث سجلنا للمرة السادسة على التوالي وللعام الثاني أيضًا نموًا إيجابيًا للمبيعات حيث تجاوزت قيمة المليار دولار، مما أدى إلى تحسن كبير في معدل الربحية وتغطية نفقات التشغيل بنسبة 100 نقطة، كما تراجع النفقات العامة والإدارية والتسويق خلال الربع الرابع للعام من 128.1 مليون دولار خلال العام الماضي إلى 118.9 مليون دولار.

وأضاف Horowitz: نحن نواصل إبقاء العميل في قلب كل ما نقوم به ونحن متحمسون لمستقبل علامتنا التجارية.





المصرية للتجارة و الخدمات الفنية  
El Masria for Trade &Tech. services



ماكينة الطباعة المباشرة على الاقمشة  
LIYU عرض ٣٢٠ سم



ماكينة حراري Roll To Roll TRA-JET لكبس ورق  
السابلميشن على خامات البوليمستر



ماكينة SUB-JET DUA لطباعة ورق السابلميشن  
للكبس على أقمشة البوليمستر عرض ١٨٠ سم  
2 Epson 5113 heads



ماكينة SUB-JET QUATRA لطباعة ورق السابلميشن  
للكبس على أقمشة البوليمستر عرض ١٨٠ سم  
4 Epson 5113 heads



خامات فينيل حراري للتقطيع  
والكبس على الملابس



رولات ورق سابلميشن للطباعة  
والكبس على البوليمستر  
٤٨ جرام - ٦٢ جرام - ٦٥ جرام

📍 Cairo Office: 5 El-Razi st., from el tayaran st., Nasr City

☎ +20220803295 📠 +20220803294 📞 +01149969300

🌐 [www.ttsegypt.com](http://www.ttsegypt.com)

✉ [print@ttsegypt.com](mailto:print@ttsegypt.com)



محلية



اخبار

## التمثيل التجاري يستهدف تنمية أوجه التعاون مع إيطاليا للتدريب على صناعة الملابس الجاهزة

### Training Co-operation with Italy for Apparel Training

كشف أحمد عنتر رئيس جهاز التمثيل التجاري بوزارة التجارة والصناعة، توجه جهود مكتب التمثيل التجاري المصري بإيطاليا في الفترة المقبلة نحو ربط الشركات المصرية المنتجة للملابس الجاهزة بنظيرتها الإيطالية في إطار منظومة تعاقدات تصنيع للغير على غرار ما تقوم به إيطاليا في كل من «الصين وإنونيسيا وماليزيا ورومانيا وبولندا»، لما لذلك من أهمية في ضوء دراسة تجارب هذه الدول في هذا المجال، بالإضافة إلى ضرورة التعاون مع الجانب الإيطالي لتدريب العمالة المصرية في مجال صناعة الملابس الجاهزة، ومواكبة التطورات الحديثة في هذا المجال، والاستفادة من التكنولوجيا الإيطالية في مجال صناعة ماكينات وخطوط إنتاج الملابس الجاهزة. وقال رئيس جهاز التمثيل التجاري في بيان له أنه «يمكن في هذا المجال التعاون مع المدارس الفنية الإيطالية المتخصصة في هذا المجال، علاوة على أهمية التعاون مع اتحاد مصنعي المنسوجات وبيوت الأزياء الإيطالية لبحث إمكانية الاستفادة من التكنولوجيا الإيطالية في مجال صناعة ماكينات وخطوط إنتاج الملابس الجاهزة، وذلك عند وضع المخطط العام للمدينة الصناعية للملابس الجاهزة وعند توريد الماكينات التي سوف تستخدم في الإنتاج في المدينة الجديدة، والنظر في نقل تجربة مركز Center Gross في مدينة بولونيا الإيطالية إلى المدينة الصناعية الجديدة».

## هواجيان الصينية تخطط لإقامة منطقة صناعية لإنتاج المنسوجات والأجهزة المنزلية

### Chinese Plans for Investments in Textile



مؤخراً في إطار برنامج الإصلاح الاقتصادي وكذا بالمشروعات القومية الكبرى، مشيراً إلى أنه قام بزيارة إلى موقع المنطقة النسيجية بمدينة السادات للتعرف على الامكانيات المتاحة بالمدينة حيث تعد المدينة صرحاً صناعياً كبيراً يعكس مدى التقدم الصناعي الذي تشهده الصناعة المصرية في الوقت الراهن، لافتاً إلى أن خطة الشركة لضخ استثماراتها بالسوق المصري يأتي في إطار مبادرة الحزام والطريق الرامية إلى تشجيع الاستثمار بدول الحزام والطريق حيث تأتي مصر كأحد أهم الدول المحورية في هذا الطريق، مشيراً إلى أن مصر تتمتع حالياً بقيادة سياسية متميزة ولديها رؤية واضحة للاستثمار في القارة الأفريقية الأمر الذي يمثل حافزاً كبيراً أمام الشركة للعمل بالسوق المصري.

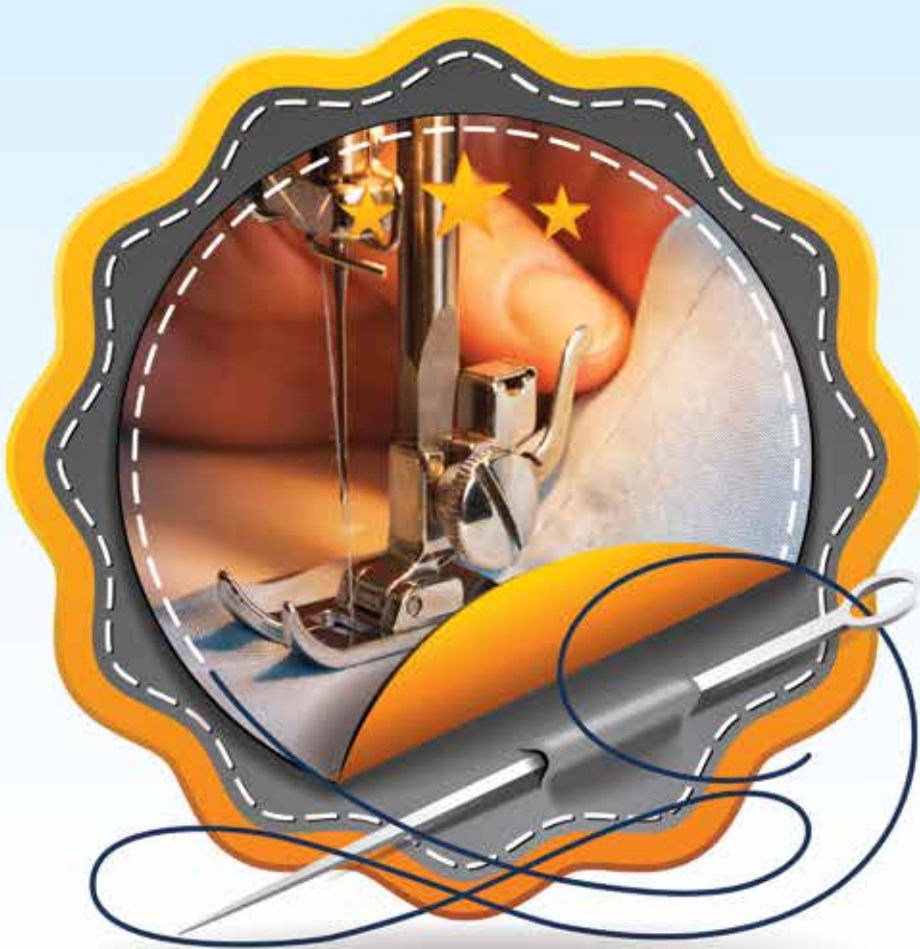
تعتمد شركة هواجيان الصينية توجيه استثماراتها للسوق المصري خلال المرحلة المقبلة حيث تستهدف ضخ استثمارات ضخمة في مجالات الصناعات الجلدية والمنسوجات والإلكترونيات، إضافة إلى الأجهزة المنزلية.. وأشار رئيس مجلس إدارة الشركة زانج هوارونج خلال لقاءه والوفد المرافق له بالمهندس عمرو نصار وزير التجارة والصناعة إلى التخطيط لإقامة منطقة صناعية متكاملة على مقربة من أحد المطارات الدولية لإنتاج عدد من الصناعات التي تتضمن المنسوجات والإلكترونيات والأجهزة المنزلية. صرح زانج هوارونج رئيس مجلس إدارة شركة هواجيان الصينية مشيداً بالتغيرات الجذرية التي شهدتها الاقتصاد المصري



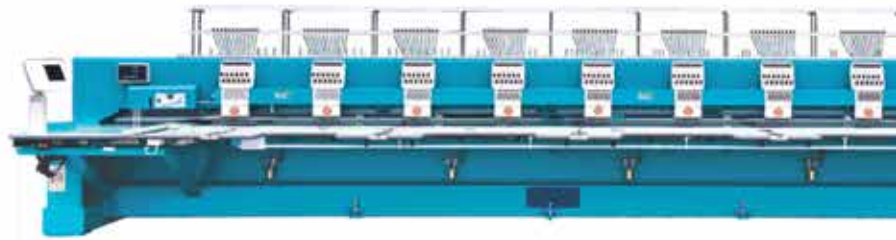


اللباد  
للإستيراد والتصدير  
**AL LABAD**  
For Import & Export

اللباد ...  
إسم يستحق الثقة



- أفضل سعر .
- أفضل جودة .
- أفضل خدمة .
- أفضل ضمان .
- أفضل تكنولوجيا .



+20402222274

www.allabad.com

الإدارة : المحلة الكبرى - المشحمة - برج الزهور - الدور الثالث علوي -  
القاهرة : ١٩٦ ش جسر السويس - برج لامار ٢ أول علوي - أمام عمارات القاروقية - بجوار أولاد رجب  
المعرض : منتصف طريق المحلة المنصورة السريع  
موبايل: ٠٠٤٢٠٤٢ - ٠١٠٠ ٦٧٢ ٨٠٢٢ - ٠١٠٠ ٣٤٢٠ - ٠١٠٠ ٦٣١ ٣٤٢٠ - ٠١٠٠ ٩٩٧٢ - ٠١٠٠ ٦٣٦ ٩٩٧٢  
هاتف: ٢٠٨٨ ٢٠٢٢ ٠٧٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤ - ٢٢٢ ٢٢٧٤  
هاتف القاهرة: ١٣٧ ٢٦ ٩٩٩ - ١٣٦ ٢٦ ٩٩٩ - ٢ (٠٢) ٢٦ ٩٩٩ - المعرض: ٢٨٨٢٨٧٠ - ٢ (٠٤٠)



## شراكة استراتيجية بين "اليونيدو" ومبادرة "قطن أفضل" بهدف تعزيز التنافسية الدولية للقطن المصري



أعلنت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو) بدء شراكتها الاستراتيجية مع مبادرة «قطن أفضل» وذلك أثناء جلسة استضافتها مؤسسة القطن الصناعية في ميلانو بإيطاليا خلال الأيام القليلة الماضية.. جاءت الشراكة بهدف تعزيز نتائج مشروع القطن المصري الذي بدء تنفيذه خلال الربع الأخير من العام الماضي بهدف التركيز على إنتاج قطن عالي الجودة من أصناف غير معدلة وراثيا وذات خصائص مميزة، ودمج تطبيقات تقنيات مكافحة الحويبة في العمليات الزراعية، بما يؤدي إلى تعزيز القدرة التنافسية للقطن المصري والطلب من الأسواق الدولية على الأصناف طويل التيلة وفائق الطول.

والدولي في قطاع الغزل والنسيج، لتعزيز إنتاج القطن المصري العضوي غير الملوث، من أنواع طويل التيلة، وفائق الطول، من خلال تحسين الأداء الاقتصادي والبيئي والاجتماعي للمزارعين، بالتوازي مع تعزيز العمل مع مؤسسات الدعم، والعمل على تقديم برامج تدريبية لـ300 طالب تقني في هذا المجال، وتحسين مهارات 300 عامل في مجال صناعة النسيج، بهدف نقل خبراتهم التدريبية للعاملين الآخرين في الصناعة لبيان الاسلوب الأمثل للتعامل مع هذه النوعية من الأقطان فائقة الجودة والحفاظ عليها من التلوث أثناء العملية الإنتاجية.

ويتم العمل على المشروع بالتعاون مع شركة «سيكم»، بمدينة العاشر من رمضان باعتبارها، أحد الشركات الرائدة في مجال الزراعة المستدامة للقطن، وفي هذا الصدد نفذت الشركة المصرية سلسلة من ورش العمل حول زراعة القطن المستدامة للمزارعين التقليديين، لتطویر أدائهم، بالإضافة إلى القيام بعمليات متابعة دورية مستمرة على الدورة الزراعية للقطن لقرابة 400 مزارع في محافظتي دمياط وكفر الشيخ، بهدف زيادة وعيهم تجاه الإجراءات الزراعية الصحيحة، بما يؤدي إلى تحسين أدائهم البيئي.

وناقشت الجلسة مدى إمكانية أن تقود الشراكات بين القطاعين العام والخاص عملية التغيير والجدب لتطبيق الممارسات الزراعية لمبادئ ومعايير مبادرة «قطن أفضل» في دول جديدة مثل مصر، وسوف تعزز مبادرة «قطن أفضل» القدرة التنافسية لصناعة القطن والنسيج المصرية في الأسواق العالمية من خلال نهج شامل لإنتاج القطن المستدام الذي يغطي جميع ركائز الاستدامة الثلاث: البيئية والاجتماعية والاقتصادية.

بالإضافة إلى تعزيز الأعمدة الرئيسية لاستدامة سلسلة القيمة للقطن، من خلال دعم العمليات الصناعية: التتبع، والشفافية، والاقتصاد الدائري، والابتكار والتكنولوجيا الصديقة للبيئة التي تدعمها الشراكات الاستراتيجية العالمية بين القطاعين العام والخاص، بالإضافة إلى تنمية المهارات من أجل الاستدامة.

ولقد جاء المشروع - والذي يتم تمويله من جانب الوكالة الإيطالية للتعاون التنموي AICS بقيمة 1.5 مليون يورو- بالتعاون بين عدة جهات تتولى تنفيذه منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بالتنسيق مع الحكومة المصرية ممثله في وزارتي التجارة والصناعة والزراعة واستصلاح الأراضي وعدداً من الجهات ذات الصلة على الصعيدين المحلي

وحيثما يزرع حوالي 380 مزارعاً من مزارعين المتعاقدين مع شركة «سيكم» مساحة إجمالية تبلغ أكثر من 967 فدان من الأراضي بمحاصيل القطن العضوي، في أربع محافظات: دمياط وكفر الشيخ والبحيرة والفيوم.

# texprocess

Leading International Trade Fair for  
Processing Textile and Flexible Materials

14 – 17. 5. 2019  
Frankfurt am Main

# Your Space. More Progress. NEW CLOTHING.

Concentrated inspiration for the textile processing  
of tomorrow: Experience the hotspot for innovative  
technologies around the processing of clothing.

[texprocess.com](http://texprocess.com)

[info@messefrankfurtegypt.com](mailto:info@messefrankfurtegypt.com)


Tel. +202 3851 3010

Mobile 0100 215 5168 - 0102 444 6866

in parallel with:

**techtex**til

powered by:  **VDMA**  
Textile Care,  
Fabric and Leather  
Technologies

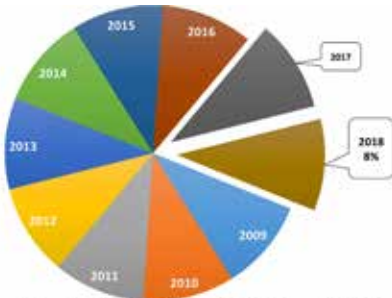
 **messe frankfurt**



كشف المجلس التصديري للغزل والمنسوجات والملابس الجاهزة والمفروشات المنزلية عن ارتفاع صادرات القطاع بمعدل 4 في المئة خلال الربع الأول من العام الجاري 2019، وهو ما يعني استمرار معدل الارتفاع والنمو للصادرات والذي تحقق خلال العام 2018، حيث ارتفع معدل النمو بنسبة 8 في المئة بالمقارنة بالعام 2017، حيث بلغ إجمالي حجم الصادرات 900 مليون دولار.. وهو ما يواكب النمو المستمر لصادرات الغزل والمنسوجات خلال العقد الأخير والذي حقق معدل نمو بلغ 75 في المئة.. بالإضافة إلى زيادة الاستثمارات الأجنبية بمصر خاصة في مجال أقمشة الجينز، خيوط الحياكة، اللانسوجات وبعض أصناف الأقمشة المنسوجة.

وفقا للمجلس التصديري للغزل والمنسوجات والملابس والمفروشات

## 4 في المئة نموًا لصادرات الغزل والمنسوجات خلال الربع الأول من العام الجاري



\* ٧٥٪ نمو خلال العقد الاخير لصادرات الغزل والمنسوجات  
\* حقق العام ٢٠١٨ ما يقرب من ٩٠٠ مليون دولار

أطلق المجلس حملات دعوية عبر وسائل التواصل الإجتماعي لدعوة كافة المصانع المصرية للإستفادة من خدمات المجلس وبدء توجيه منتجاتهم الى الأسواق الخارجية الملائمة، كما يستهدف المجلس خلال الربع الثاني من العام إعداد بعثات تجارية خارجية بوفود من المصانع المصرية المصدرة الى كل من تونس، المغرب وروسيا لتنمية العلاقات التجارية معهم وزيادة الحصة السوقية بها لمنتجات الألياف، الغزول والأقمشة.

أقمشة الأثاث، الستائر والمفروشات المنزلية ونجح خلالها في إستقدام 50 مستورد من الأسواق المستهدفة لتلك المنتجات منها كينيا، الأردن، السعودية، الإمارات، تونس، المغرب بالإضافة إلى ألمانيا وكوريا الجنوبية وغيرها من الدول.

### الدورة الرابعة لمعرض ديستينشن أفريقيا

وبدء المجلس في تنفيذ إجراءات الدورة الرابعة من المعرض الدولي ديستينشن أفريقيا المقرر عقده بالقاهرة من 9 إلى 11 نوفمبر 2019، ويستهدف المجلس خلال هذا العام تواجد 120 شركة عارضة من مصر وبعض الدول الأفريقية المكملة لسلسلة الإنتاج، كما يستهدف إستقدام وفود المشترين بواقع 400 مشتري في بعثة تجارية من الأسواق الواعدة وللمنتجات الملائمة لطبيعة المشترين.

### ورش عمل

وعقد المجلس خلال مارس الماضي عدداً من الورش العمل، منها ورشة لمرض الخدمات المقدمة من بنك مصر لخدمة قطاع التصدير بحضور أكثر من 40 شركة مصدرة بمختلف القطاعات، وورشة للتعريف بالخدمات والتسهيلات المتاحة للمصدرين المصريين، والمزايا الحصرية الممنوحة لأعضاء المجالس التصديرية، وورشة حول «الإدارة الفاعلة للعلاقات الحكومية».

ويستهدف المجلس التصديري برئاسة المهندس مجدى طلبه تحقيق معدل نمو للصادرات خلال عام 2019 بنسبة 15 في المئة، بالإعتماد على تنفيذ المزيد من الأنشطة الترويجية لجلب المزيد من الفرص التصديرية بمجموعة الأسواق الواعدة بالإضافة إلى تكثيف الجهود نحو ضم المزيد من الكوادر التصديرية إلى القطاع والعمل على تنمية القدرات الإنتاجية لديهم وتأهيلهم إلى المنافسة في الأسواق العالمية.

### أنشطة ترويجية

بدء المجلس بتنفيذ نشاطه الترويجي للقطاع وذلك من خلال جناح معلوماتي بأهم الفعاليات الدولية المتخصصة بمنتجات القطاع مستهدفاً توفير المعلومات للمستوردين بالخارج عن الإمكانيات التصديرية المصرية وخلق الفرص التصديرية الممكنة لتوفيق الأعمال بين للمستوردين والمُصنع المصري الأكثر ملائمة مع احتياجاته. وتواجد المجلس في معرض هايمتكتستيل ألمانيا، والذي يعد من أهم المعارض الدولية المتخصصة بصناعة المنسوجات والمفروشات المنزلية، ثم معرض بريمر فيزيون فرنسا.

### بعثات تجارية

وقام المجلس بتنفيذ بعثة تجارية داخلية على هامش معرض ايجي هوم تكس المتخصص في





Ashram Chemicals  
Dr .Sohib bassam ashram

**TECHNOLOGY**

سنظل من الأوائل  
بفضل ثقافتكم

**DYESTUFFS**  
**TEXTILE AUXILIARIES**  
**CHEMICALS**



العاشر من رمضان

القاهرة مصر

Mob: +201000007187

Email: soheb\_salsa@hotmail.com



## ليسوتو .. صناعة قوية شيدتها الاستثمارات الأجنبية!.

20 في المائة من إجمالي الناتج المحلي للبلاد، حيث تضم ليسوتو قرابة 42 منشأة صناعية كبرى تم تشييدها بواسطة استثمارات صينية أو تاوانية، بالإضافة إلى عدد من المنشآت الصغيرة لمواطني الدولة متخصصة في صناعة النسيج والملابس الأفريقية، أو إنتاج الأكسسوارات المتعلقة بها ..

تسببت الحوافز الاستثمارية وتوافر المواد الخام والأيدي العاملة في دولة ليسوتو الأفريقية بالإضافة إلى قوانين الحوافز الجمركية للنفوذ للأسواق الأمريكية خاصة قانون (AGOA) إلى توطين الصناعات النسيجية في ليسوتو وخاصة قطاع صناعة الملابس الجاهزة.. فقد اشارت البيانات الرسمية مساهمة صناعة الملابس في ليسوتو بنسبة

### كلمة السر «الاستثمار الأجنبي»

ولهذا عندما يتم تقييم الصناعة في ليسوتو . يمكن القول أنها بدأت في الازدهار خلال عقد التسعينيات من القرن الماضي مع اقبال الاستثمارات الأجنبية الآسيوية للعمل بها، وبدأت في التصدير فعليًا إلى عدد من الاسواق الأوروبية والأمريكية مع بدايات العام 2000 حيث تم اقرار قانون النمو والفرص في افريقيا والمعروف بقانون(AGOA) وهو القانون الذي يسمح لبعض المنتجات الأفريقية للنفوذ إلى الولايات المتحدة الأمريكية بدون رسوم جمركية، وهو الأمر الذي جعل من هذه الدولة الأفريقية الصغيرة أكثر جاذبية للمستثمرين، يضاف إلى ذلك قربها الجغرافي من جنوب إفريقيا، مما جعلها قادرة على تصدير منتجاتها الصناعية عبر الطرق أو السكك الحديدية نظرًا لشبكة النقل الممتدة إلى موانئ التصدير في جنوب أفريقيا.

### ضعف الاستثمار المحلي

والغريب أنه على الرغم من مرور قرابة الثلاثين عامًا على انطلاق الصناعة في هذه الدولة واكتساب خبرات متراكمة بدون شك في التصدير بشكل خاص إلى السوق الأمريكية ثم الأسواق الأوروبية، إلا أنه لا يوجد كم مميز من الاستثمارات المحلية بواسطة مواطنيها، حيث مازالت الاستثمارات الأجنبية هي التي تقود عجلة هذه الصناعة وتحدد ملامحها ومسيرتها الإنتاجية..

ولقد قامت الحكومة في دولة ليسوتو اعداد عدد من التشريعات المحفزة للاستثمارات المحلية في هذه الصناعة التي اصبحت لها قيمة اقتصادية مميزة، خاصة وانها اتاحت كم هائل من فرص العمل قاربت على 40 ألف فرصة عمل، إلا أنه على الرغم من هذه التشريعات لم يتحرك مؤشر الاستثمارات محليًا في هذا الشأن.. وهو الأمر الذي يعود إلى طبيعة هذه الدولة والتي كانت مثلها مثل العديد من البلدان الأفريقية ، مستعمرة سابقة ، ولم يكن بإمكان الأفارقة امتلاك وسائل

Sub sectoral value chain producers - firms, jobs & production volumes			
	Firms	Jobs	Approximate Units of Basic Garments Produced per Annum
Textile	1	1 220	Yarn 18 000 t Fabric - 15.6 m linear meters
Denim (woven bottoms)	9	13 124	23 304 000
Non-denim Woven Fashion	4	1 580	6 360 000
Industrial Workwear	6	4 696	11 003 800
Knit Garments	33	24 513	115 143 600
Footwear	2	1 253	7 200 000 pairs
Supporting Industry	11	218	-
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>46 604</b>	<b>155 811 400</b> (Typical clothing units) <b>7 200 000</b> (Pairs of typical shoes)

Source: Lesotho's textiles, apparel and footwear manufacturing industry (2017)

هناك مصنع واحد للغزل والنسيج يعمل به قرابة 1220 عامل، يقوم بانتاج قرابة 15.6 مليون متر و 18 ألف طن من الغزول سنويًا، بينما 9 منشآت صناعية كبرى تعمل في انتاج البنطلون الجينز، بطاقة إنتاجية تصل إلى 24 مليون قطعة سنويًا، ويعمل بها 13 و 124 عامل وعاملة، بالإضافة إلى منشآت اخرى تعمل في الملابس الداخلية ..

وبلغ إجمالي صادرات النسيج والملابس الجاهزة قرابة نصف مليار دولار، يتم تصديرها إلى السوق الأمريكية والأوروبية إضافة إلى الاسواق الأفريقية القريبة وخاصة سوق دولة جنوب افريقيا والتي تمثل السوق الرئيسي لمنتجاتها ذات الطبيعة الأفريقية.

الإنتاج، و من ثم افتقار القدرة المادية الكافية لاستثمارها في أيا من الصناعات بشكل كبير ومؤثر..

ورغم هذا الواقع لم تقم الحكومة في هذه الدولة بإعداد اسلوب أو طريقة لدعم مالي مباشر أو توفير رأس المال لرواد الأعمال بهدف الاستثمار في الصناعة بأيدي وإدارة محلية .. ويضاف إلى ذلك فقر الخبرة الإدارية حيث لم يكن هناك أي أفارقة عملوا في المستويات العالية في هذه الصناعة حتى يكون لديهم الخبرة الكافية للعمل في هذا المجال بشكل مستقل.

### التقديرات الإنتاجية

تشير التقديرات الرسمية للعام 2017 إلى أن



# Good Better Premium

Experience the difference



## SSM XENO-FD

The precision assembly winder for all kind of staple and textured filament yarns. Equipped with the latest technology and the possibility for adding an elastane component to the assembly process. Available with optional automatic doffer system for maximum productivity.

[www.ssm.ch](http://www.ssm.ch)

► Assembly Winding



## حديث الصناعة آليات تنمية الصناعة..



محمد عبد السلام

في البداية.. لا بد من الإشادة بالجهود المتميزة التي تقوم بها الدولة على صعيد تشجيع الاستثمارات الصناعية وتطوير اوضاع الصناعات النسيجية بشكل عام، وهو الأمر الذي يستوجب على الغرف الصناعية ذات الصلة أن تواكب هذه التطورات بتطوير دورها في خدمة الصناعة والعملية الانتاجية.. ومن هناك يمكن القول أن لغرفة الملابس الجاهزة والمفروشات المنزلية دور قوي في تنمية هذا القطاع في الصناعات النسيجية نظرًا لانه قطاع واعد وقوي ويساهم بنسبة كبيرة في الصادرات المصرية.. ولهذا تسعى الغرفة إلى القيام بكم هائل من الخدمات لتهيئة المناخ الصناعي لمواصلة مسيرة النمو والتميز الإنتاجي.. حيث تقوم بتنظيم المصالح التجارية والصناعية لمنتجي الملابس الجاهزة والمفروشات ومستلزماتهم لدى السلطات العامة، لذا فانها تقوم بدور مهم في الحياة الاقتصادية وليس مجرد الدفاع عن قطاعات الاعمال فقط.

بالإضافة إلى ذلك تقوم بعمل خدمات تسويقية للمنتجات الخاصة للمصانع المشتركة بالغرفة، وتوفير البيانات والدراسات للحكومة واصحاب المصانع حين طلبها، بالإضافة إلى دورها في الاشراف على المعارض الدولية والمحلية، وتقديم المشورة القانونية والاقتصادية المرتبطة بانشاء وتشغيل وإدارة المشروعات وبحث المشكلات والمعوقات التي تواجه اصحاب المصانع ومتابعة حلها مع الجهات المختصة، وحل المشاكل الجمركية وتقديم الاستشارات من قبل المختصين.

وتقوم الغرفة بجانب هذه الدور الحيوي بالعمل على تعزيز التنمية الاقتصادية من خلال الدفع تجاه استخدام التكنولوجيات النظيفة و المبتكرة وإقامة وتعزيز التعاون والتحالفات مع المنظمات و المؤسسات الإقليمية و الدولية المؤثرة وذات الصلة، ودعم كافة متطلبات ومقومات تطوير الأعمال، ومحاولة الوصول لاعلى جودة من حيث تصنيع الخامات، بما يؤدي في النهاية إلى الوصول بالمنتج المصري الى اعلى درجات الجودة على المستوى المحلى والعالمى، ومن ثم النهوض بالاقتصاد المصري وتفضيل المنتجات الصناعية المصرية، دعم القدرة على المنافسة من خلال تقديم كل ما هو افضل للارتقاء بصناعة الملابس الجاهزة بشكل عام وتوفير كافة الجهود والآليات التي تؤدي إلى النهوض بصناعة الملابس الجاهزة ليس الآن فقط، بل على المدى البعيد خاصة وانه مع كل يوم تظهر آليات وتكنولوجيات جديدة تدفع للتطوير التلقائي.

لهذا دعم الصناعة والإرتقاء بها يحتاج إلى منظومة متكاملة تتمثل في دراسة أوضاعها الراهنة ومستقبلها وبيان الآليات الاقتصادية المناسبة التي تجعلها قادرة على المنافسة محليًا وعالميًا سوا حاليًا أو مستقبلاً، وهو الأمر الذي تهتم به الغرفة في الوقت الراهن.





رامى عبد الحميد



## تصميم أزياء من وحي "كذبة ابريل"!!



بالرغم من ان كذبه ابريل انتهى زمانها وأوانها إلا ان أزيائى لهذا العدد من «خيوط» مازالت هى الوحيدة المتمسكة بها ...

ولذا استلهمت تلك التصميم من هذه الكذبة وهى تتوارى وراء الأفق خلفت التناقض والبرودة والجفاف بدلا من الدفء والنماء ولعل هذا كان المبرر لكى تجيء ألوانى للربيع هذا العام متناقضة وكئيبة بدلا من الألوان القانية والفاقه .

وتماشيا مع سياسة الكذب لأول ابريل اظهرت التصميم موديلات وألوان تعطى احساسا غير حقيقى بالأحجام والاشكال !..

### الخامات :

قطنية وكثانية ومخلوطة واستخدمت غرز التريكو لصنع نسيج يوحي بالدفء فى عز الحر .

### الألوان :

متناقضة ما بين الألوان الحاره والبارده .

### الاضافات :

من التصميم ما هو بمثابة اضافة مثل البنطلون الملتصق بالجسم ويعلوه السويتز المنفوخ لاطهار جمال التناقض .

### الاكسسوارات :

كانت تتمثل فالحلق الدائرى الصغير التقليدى ليماشى مع طبيعة التصميم .

### وفى النهاية ..

الكذب فى الازياء والموضة ليس فى ابريل فقط ولكنه فى كل شهور السنه و عليك أن تعي هذا فلا تصدق منها إلا مايلئم قوام ولون بشرة من يرتديها..



SHORT AND LONG STAPLE	
<b>SAURER.</b> Schlafhorst	Hall 6 B201
<b>SAURER.</b> Zinser	Hall 6 B201
<b>SAURER.</b> Accotex	Hall 6 B201
<b>SAURER.</b> Daytex	Hall 6 B201
<b>SAURER.</b> Texparts	Hall 6 B201
	Hall 7 A206
	Hall 7 D131
	UL B206
	Hall 7 A205
	Hall 7 D136
	UL A105, UL A104
	UL A104
	Hall 7 A207
	Hall 6 A206
	Hall 2 B108
	Hall 8.1 B107
	Hall 6 0802
	Hall 7 D223
	Hall 6 D103

	Hall 7 C132
	Hall 2 B105
	Hall 6 D102
	Hall 6 D207

FILAMENT	
	Hall 7 A101
	Hall 7 B212A
	Hall 7 A101
	Hall 6 B201
	Hall 6 D202
	Hall 6 B201
	Hall 5 B129
	Hall 7 B109
	Hall 7 C101
	Hall 6 D209

#### ATAG Service Station



We're looking forward to seeing you at the ITMA 2019

20-26 JUNE 2019

Fira de Barcelona, Gran Via  
Barcelona, Spain



ITMA 2019 www.itma.com

ATAG EXPORT & IMPORT

309 El Geish Road, Saba Pasha, Alexandria-Egypt

Tel: +2 03 583 9369 /+2 03 582 371 9 - Fax: +2 03 584 376 0

Skype: atagco. - Web Site: www.atag-eg.com - E-Mail: atag@link.net



## مميزات وعيوب الاقبال الصيني للاستثمار في الصناعة المصرية

قرابة 73 ألف فرصة عمل للعمالة المحلية ..  
أما عن التوزيع الجغرافي للاستثمارات الصينية فكانت كالتالي: 766  
شركة في محافظة القاهرة، و357 شركة في محافظة الجيزة، و185  
شركة في محافظة القليوبية.

ومن المتوقع ان تشهد الاستثمارات حالة من الراج الشديد في ظل  
العلاقات القوية بين البلدين اضافة إلى الاتفاقيات الاقتصادية الثنائية  
والتي جعلت العديد من الخبراء يتوقعون أن يتخطى حجم الاستثمارات  
قرابة 5 مليارات دولار خلال الأعوام القليلة القادمة..

وفقا للإحصاءات الرسمية الصادرة عن الهيئة العامة للاستثمار خلال  
فبراير الماضي، بلغت عدد الشركات الصينية التي تم تأسيسها في  
مصر قرابة 1560 شركة، وبلغ التدفق في رأس المال المصدر 854  
مليون دولار و35 ألف دولار.

ووفقا للتوزيع القطاعي، تعمل عدد 807 شركات في القطاع الصناعي  
و85 شركة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، و52 شركة في  
القطاع الزراعي و19 شركة بقطاع السياحة، ووفرت هذه الاستثمارات

ويكفي أن الاستثمارات الجديدة في السوق  
المصرية عندما تكون قوية ومؤثرة سوف توجد  
مناخا من المنافسة الإيجابية بين المنتجين في  
الصناعات المختلفة ومعها ستشهد المنتجات أيا  
كانت تطورا ملحوظا سواء الجودة أو السعر..  
والمستفيد في النهاية هو المنتج ذاته والمستهلك  
بطبيعة الحال..

### لن يفيد الصناعة

قال رجل الصناعة أيمن قادوس: لدي قناعة أن  
تواجد الاستثمارات الصينية في مصر لن يفيد  
سوى الصينيين فقط، صحيح انهم سيساهمون في  
حدوث نوع من الحراك الإيجابي للسوق المحلية،  
مثل السوريين على سبيل المثال، ولكن الحراك  
للسوق سيكون وفقا لمصالحهم وليس لصالح  
الصناعة بشكل ماء، بالهدف في النهاية من

لأنشطتها، والتي سيتم ستؤدي إلى عائدات  
اقتصادية مميزة بما تقوم بضخه من أموال،  
وما توفره من فرص عمل محلية، يضاف إلى  
ذلك أنها ستمثل تأكيد للمستثمرين- في مختلف  
المجالات الاقتصادية ليس فقط في المجال  
الصناعي المتعلق بالصناعات النسيجية - على  
أن تميز المناخ الاستثماري في مصر ومن ثم  
تتحول مصر إلى مركز استثماري عالمي قوي  
ومؤثر في المنطقة خلال الاعوام القادمة..

واضاف مصطفى ابراهيم مؤكدا هناك دول في  
المنطقة تحولت إلى مصاف الدول المتقدمة  
اقتصاديا من خلال النجاح فقط في تهيئة المناخ  
الاستثماري الداخلي منها الإمارات، وسنغافورة،  
وغيرها كثير.. هذه الدول حدث نمو سريع  
لاقتصادها وارتفاع لمستويات الدخل والمعيشة  
لمجتمعها نتيجة لهذا الأمر.

وأمام هذا الإقبال الصيني للعمل في مصر هل  
هناك استفادة حقيقية من وراءها سواء على  
الصعيد الاقتصادي والصناعية المحلية بشكل  
عام وخاصة وان لديهم اقبال على الاستثمار  
في الصناعات النسيجية سواء في المنيا أو مدينة  
السادات أو في صعيد مصر استغلالا للمناخ  
الاستثماري الإيجابي في مصر في تحقيق افضل  
عائدات متوقعة نظرا للقراب من قلب الأسواق  
العالمية.

### دعم المناخ الاستثماري

قال مصطفى ابراهيم نائب رئيس مجلس الأعمال  
المصري الصيني، الاقبال الصيني للعمل في  
مصر يمثل فرصة ذهبية لجذب المزيد من  
الاستثمارات الصينية ومنها الشركات العملاقة  
التي يمكن أن تتخذ من القاهرة مقرا رئيسيا





ماجدة زيتون



هاني سعيد رضا



إيمن قادوس

الصناعة بالماكينات الحديثة ومن ثم يساهم في تطوير التكنولوجيا الإنتاجية للصناعة في الداخل ويحدث نوع من تبادل الخبرات بين خبراء الصناعة في الجانبين المصري والصيني، والذي بلا شك سيكون له تأثيره القوي والفاعل في مسيرة تطور الصناعة على المدى القريب والبعيد على السواء..

### الدولار

وقال رئيس مجلس إدارة شركة أخوان زيتون المهندس ماجدة زيتون: تواجد هذه النوعية من الاستثمارات في المناطق الجديدة سوف تجذب نوعيات محددة من العمالة التي تحتاج إلى التدريب وتنمية المهارات الإنتاجية، فالعامل المميز في ظل حاجة الصناعة المستمرة للعمالة سيدجد العديد من فرص العمل المناسبة في المنشآت الصناعية المنتشرة في جميع أرجاء الدولة.. وهو ما قد يؤدي إلى تنمية للمهارات الانتاجية على المدى البعيد..

واضاف: بدون شك هذه الاستثمارات ستحقق قدرًا من الاستفادة على صعيد اكتساب المزيد من المتحصلات الدولارية التي ستحدث انتعاش للاقتصاد المصري، إلا أن هذه الاستثمارات ليس لها علاقة بالصناعة وتنميتها في حقيقة الأمر، فهم لهم هدفهم وهو التصدير للخارج واستغلال الاتفاقيات التجارية المصرية مع الاسواق العالمية لتسويق المزيد من منتجاتهم بها..

وطالب زيتون بضرورة العمل على تطوير المعلومات التي يتم تقديمها للمستثمرين في العالم حول مناخ الاستثمار في مصر، حيث أكد أنها تحتاج إلى تطوير فهي تعاني من عدم الوضوح في كثير من الأحيان ولهذا يتم التواصل معنا لبيان العديد من المعلومات حول المناخ الاستثماري نظرًا لأن ما تقدمه من معلومات لا يكفي للإجابة على أي استفسارات لديه.



دول كبرى في العالم، ويمكننا بناء دولتنا بالغزل والنسيج والزراعة مثلما كان الامر في الماضي. شراكة أم مركز للتعنية

وقال المدير العام لشركة بيراميدز لتجارة المنسوجات والمفروشات المنزلية هاني سعيد، تقييم دور وقيمة الاستثمارات الصينية في مصر يتوقف على الهدف من وراءها، فهل هو القرب من الاسواق العالمية، وقصر فترة الشحن للاسواق الامريكية والأوروبية.. وقتها سيتم احضار منتجاتهم ويكون دورهم هنا هو التعنية فقط والتصدير للأسواق المستهدفة، وقتها سيكون دورنا صغير للغاية.

أما لو كان هدفهم هو تأسيس صناعة متكاملة تتضمن مراحل weaving, dyeing, printing, printing ممثلي في استثمارات أكبر، مع اعتبار مصر شريكًا على المدى البعيد، ومن ثم الدور أكبر وأكثر ميزة. ومن الممكن مع التواجد الصيني أن يقوم بامداد

التواجد في السوق المحلية هو التصدير للأسواق الخارجية التي يعمل معها وليس السوق المحلي إلا القليل.. وعندما يتم اتخاذ القرار الاستثماري يتم دراسة كيفية دعم تواجد في الاسواق العالمية القريبة ولا مانع أن يضح جزء من الإنتاج في السوق المصرية، خاصة وأنه سوق ضخم تعداده 100 مليون نسمة.

وأضاف.. ولهذا الاستثمارات الصينية ستجد في مصر فائدة كبيرة للغاية، استغلالًا للاتفاقيات التجارية بين مصر ودول العالم وخاصة السوق الأمريكية، وقتها يمكنهم تصدير منتجاتهم إليها بدون رسوم جمركية لأنها في النهاية ستكون منتجات مصرية.

وحول استفادة الصناعة المصرية من الصينيين في تطوير اسلوب الإدارة والجودة والتسويق، أكد رجل الصناعة أيمن قادوس الخبراء في مصر لا تقل كفاءة عن الصينيين ولكن فقط أن يتم منحهم الفرصة للعمل من خلال تقديم الدعم والتسهيلات التي يتحصل عليها الصينيين أنفسهم.

واضاف: بالنسبة للعمالة فإن هناك تسهيلات للمستثمرين الصينيين للعمل ومع العمالة الصينية، حتى ولو القانون حدد النسبة بـ 10 في المئة، إلا أنهم يحضرون نسبة أكبر خاصة وأن مشروعاتهم يتم اقامتها في المناطق الجديدة، والتي تقدم لهم تسهيلات كبيرة منها ان لها اشتراطات وقواعد خاصة غير خاضعة لقانون الدولة، والهدف هو تشجيعهم على العمل والتصدير للخارج.. وإلا لن يستثمروا في مصر..

واختتم أيمن قادوس حديثه مشيرًا إلى أهمية العمل على استمرارية وسداد مستحقات المصدريين من المساندة التصديرية والعمل على تخفيف الأعباء على الصناعة.. فهناك الكثير من المصانع التي تعاني في الوقت الراهن من مشكلة السيولة، فلا بد من توفير نظرة خاصة لصناعة الغزل والنسيج التي بنيت عليها اقتصاد



المدير العام لشركة Jade Textile Egypt يؤكد..

## قرار العمل والتوسع استثماريًا في مصر كان صائبًا والمستقبل متميز للصناعات النسيجية

سبق المصنع الجديد ، مصنعًا آخر في مدينة الإسكندرية خلال العام 2008، وآخر في القاهرة خلال العام 2009. ومن المعروف أن شركة Yesim Textile قد تأسست خلال العام 1983 في مدينة Borsa التركية وتعتبر واحدة من كبريات المنشآت الصناعية المتكاملة. كما هي الشركة الرائدة في مجال المنتجات النسيجية لتجار التجزئة في الولايات المتحدة وأوروبا.

تسببت الجهود التي تقوم بها الحكومة المصرية على صعيد تهيئة الأجواء الاقتصادية لجذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية في اتخاذ شركة Yesim Textile التركية قرارها بالتوسع في السوق المصرية، حيث افتتحت خلال مارس الماضي مصنعًا جديدًا لها في مدينة الإسماعيلية، مما يجعلها من أكبر الاستثمارات الأجنبية العاملة في الصناعات النسيجية المصرية، حيث

التوسع استثماريًا في مصر.. قال Selim Sankaya المدير العام لشركة Jade Textile Egypt .. بصفتنا Jade ، فإننا نضمن وجود قيمة تراكمية للاقتصاد المصري في جميع مصانعنا من خلال موظفينا البالغ عددهم 5200 موظفًا ويبلغ إجمالي الإنتاج اليومي 100.000، وتعتبر Jade التي تمتلك علامات تجارية عالمية مثل Nike و Under Armor من بين عملائها، ثاني أكبر مصدر في قطاع الملابس الجاهزة في مصر، ونسعى خلال الأعوام الثلاثة القادمة مضاعفة حجم الصادرات 3 مرات أكثر من الآن، وزيادة القوى العاملة بالمصنع لتصل إلى قرابة 10.000 موظف.



سواء داخل تركيا أو خارجها ممثلة في دول مثل مولدوفا ومصر.

### الاستثمار في مصر

وحول الأسباب التي دفعت المجموعة للتوسع استثماريًا في مصر، قال المدير العام للشركة Selim Sankaya كمجموعة Yesim، فضلنا اختيار مصر حيث انها قادرة على خدمة عملائنا في السوق الأمريكية بطريقة أكثر تنافسية. في العام 2008 بدأنا هذه الرحلة للاستثمار في مصر من خلال وضع ثقتنا في إمكاناتها الصناعية والاستثمارية ومواردها البشرية. إلى جانب ذلك ، يضاف إلى ذلك المزايا الضريبية وأوجه التشابه الثقافي وقرب المسافة من تركيا ، ومع ما تحصلنا عليه من مصر من دعم ومميزات يجعلنا نتأكد أننا اتخذنا القرار الصائب.

### تطورات إنتاجية

وحول التطورات الإنتاجية المترتبة على قرار

ومع التوسع الاستثماري الجديد للشركة في مصر.. كان لنا في «خيوط» هذا الحوار مع المدير العام لشركة Jade Textile Egypt لمعرفة الجديد لدى الشركة والأسباب وراء التوسع في السوق المصرية في الوقت الراهن..

قال Selim Sankaya نحن مجموعة من الشركات تأسست في تركيا تحت اسم Yesim Group في العام 1983 ، وقد قامت الشركة بالتعاقد من الباطن مع شركات الإنتاج في بلدان مثل مولدوفا ومصر وكذلك العديد من المصانع داخل تركيا. في كل بلد ننتج أنواع مختلفة من المنتجات. هنا في مصر نقوم بتصنيع الملابس الرياضية القطنية والبوليستر، مثل تي شيرت وسويت شيرت وبنطلون للعلامات التجارية Nike و Under Armor.

كما تقوم الشركة بالتعامل مع العلامة التجارية Nike منذ العام 2005 وكذلك العديد من العلامات التجارية العالمية الشهيرة مثل Zara و Pull & Bear و Bershka و Esprit و Tommy و Tchibo و Calzedonia و Hilfiger.

### القوى العاملة والطاقة الإنتاجية

وحول القوى العاملة والطاقة الإنتاجية للشركة.. قال Selim Sankaya أن الشركة يعمل بها حوالي 3000 شخص وبسعة 50 طنًا من المنتجات النسيجية، و 60 طنًا مصبوغًا، و 100000 متر من القماش المطبوع، و 150.000 قطعة من الملابس، و 100000 قطعة من المنسوجات المنزلية، بصرف النظر عن مصانع الإنتاج الرئيسية في تركيا، وهناك منشآت إنتاجية تتعاقد معها الشركة من الباطن

وأضاف.. بدأت Jade استعدادها لإنتاج ملابس جاهزة تحت اسم Jade Appare Industries في الإسكندرية خلال العام 2008، وتم إنشاء مصنع جديد في القاهرة باسم Jade Textile Egypt و قمنا بزيادة قدرتنا الإنتاجية بالإضافة إلى هذه المصانع، في مارس 2019 قمنا بافتتاح مصنعًا جديدًا في الإسماعيلية باسم Jade Textile Ismailia. والتي سيتم التوسع إنتاجيًا من خلالها في الصباغة بالإضافة إلى إنتاج الملابس الجاهزة بطبيعة الحال. وحول الطاقة الإنتاجية للمصنع الجديد في الإسماعيلية، قال Selim Sankaya: نخطط للحصول على 50 طن من القماش ، و 20 ألف قطعة من Hoody، و 60 ألف قطعة من تي شيرت يوميًا، بالإضافة إلى توفير فرص عمل لقرابة 3500 موظف، وقد يتم التوسع مستقبلًا في هذا الأمر خاصة وإن مساحة المصنع تصل إلى 105.000 متر مربع، وسيقوم هذا المصنع بتوفير احتياجاتنا من الأقمشة والمواد الخاصة بمنتجاتنا دون الحاجة إلى استيرادها من تركيا،



### مستقبل الصناعة

وحول رؤيته لمستقبل الصناعة في مصر.. قال : بسبب المزايا الضريبية للسوق الأوروبية والأمريكية التي تدعمها مصر ، ستجذب هذه الصناعة المستثمرين إلى مصر أكثر وأكثر، إلى جانب تواجد قوى عاملة كبيرة ومميزة .. نحن نرى نموا اقتصاديا في مصر ويسعدنا أن نخلق قيمة إضافية هنا.

وبالتالي بمجرد أن نبدأ تشغيل مصنع الأقمشة في الإسماعيلية لن نستورد من الخارج.  
وحاليًا بدأنا في المصنع الجديد في الإسماعيلية خلال مارس 2019 بعمليات بالقص والخياطة، ومن المقرر في يونيو 2019 ان يتم العمل بشكل كامل من خلال أقسام الحياكة والطباعة.

### الناس أولاً

وأشار المدير العام لشركة Jade Textile Egypt كمجموعة نحن نقوم بعملنا بناء على فلسفة «الناس أولاً». بفضل القوة التي نحصل عليها من هذا المنظور ، نولي أهمية كبيرة للاستدامة بما يتوافق مع رؤيتنا المستقبلية. بينما نحن ننتج فنحن نهدف دائماً إلى بذل قصارى جهدنا من أجل عالم أكثر ملائمة للعيش من خلال تبني منظور «صديقة للطبيعة» كمبدأ صارم لا نتخلى عنه، لذلك فإن مصنع الإسماعيلية يحتوي على روضة أطفال بسعة 300 طفل حيث توفر إمكانية روضة أطفال مجانية لأطفال موظفينا، والمناطق الاجتماعية (ملاعب كرة القدم وكرة السلة) و مسجد ومنشأة لمعالجة المياه وغيرها الكثير. مؤكداً على ان هناك قوى عاملة كبيرة من مصر، ويتم تدريبهم وتطوير مهاراتهم الانتاجية باستمرار من خلال اكااديمية خاصة بالشركة للوصول إلى هدف الاستمرارية في التطوير والتميز الانتاجي.

## افتتاح أول مصنع لإنتاج النجيل الصناعي في مصر



افتتح مؤخرًا وزير الإنتاج الحربي والشباب والرياضة مصنع كابتكس Captex لإنتاج النجيل الصناعي وذلك بالشراكة مع بولتين الألمانية Polytan GmbH الرائدة في مجال تصنيع النجيل الصناعي والأسطح الرياضية بشكل عام والمساحات الخضراء المفتوحة. وذلك بطاقة إنتاجية تصل إلى 2.7 مليون متر مربع من النجيل الصناعي ومن المخطط له زيادة الطاقة الإنتاجية إلى 5 ملايين متر مربع. وسيتولى المصنع الجديد بإمداد السوق المحلية بكافة احتياجاته من النجيل الصناعي بدلاً عن الاستيراد من الخارج، بالإضافة إلى التصدير للسوق الأفريقية ومنطقة الشرق الأوسط. حيث بدأ الإعداد لإنشاء المصنع وإعداد الدراسات المختصة منذ العام 2016، إضافة إلى امداده بأحدث التكنولوجيات الإنتاجية في هذا المجال والتي تم استيرادها بالكامل من أوروبا..  
جدير بالذكر أن شركة بولتين قامت بتنفيذ العديد من الملاعب الدولية المعتمدة من الاتحاد الدولي لكرة القدم. (FIFA).







# 08.19

**4 - 6 أغسطس تشيلدرنز كلوب 2019 -**  
نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية - فاشون  
اطفال من سن يوم الى 12 سنة  
Childrens Club 2019 - New York, USA  
- international exhibition featuring every  
category of children's clothing from  
newborn to age 12  
Tel.: +1 (218) 740-6873  
cs@ubmfashion.com  
www.ubmfashion.com

**4 - 6 أغسطس نيويورك وومنز 2019 -**  
نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية - فاشون  
حريمي  
NY Women's 2019 - New York, USA  
Women Fashion  
Tel.: +1 (218) 740-6873  
cs@ubmfashion.com  
www.ubmfashion.com

**6 - 9 أغسطس كوبنهاجن فاشون وويك 2019 -**  
كوبنهاجن ، الدنمارك - فاشون  
COPENHAGEN FASHION WEEK 2019  
Copenhagen,  
Denmark  
Fashion  
Tel.: +45 41514880  
info@copenhagenfashionweek.com  
www.copenhagenfashionweek.com



# 07.19

**22 - 24 يوليو اباريل سورسينج يو اس ايه**  
**2019 -** نيويورك ، الولايات المتحدة الأمريكية -  
ملابس الجاهزة.  
Apparel Sourcing USA 2019 - NY, USA -  
Apparel brands.  
Tel.: +1 678.732.2411  
Fax: +1 770.984.8023  
bonnie.willis@usa.messefrankfurt.com  
www.messefrankfurt.com

**22 - 24 يوليو هوم تكتستابل سورسينج اكسبو**  
**2019 -** نيويورك ، الولايات المتحدة الأمريكية -  
منسوجات منزلية  
Home Textiles Sourcing Expo 2019 - NY,  
USA - New fabrics and products for the  
latest home textiles collections  
Tel.: +1 678.732.2425  
Fax: +1 770.984.8023  
jennifer.bacon@usa.messefrankfurt.com  
www.messefrankfurt.com

**27 - 29 يوليو اننتاكس 2019 - المانيا -**  
المنسوجات الطبيعية  
INNATEX 2019 - Germany  
Home textiles.  
Tel.: +49 69 630092-33  
Fax: +49 69 630092-29  
hitzel@muveo.de  
www.innatex.muveo.de



# 07.19

**4 - 6 يوليو انترتكتستابل بافيليون شنتشن - الصين**  
- الأقمشة والملابس والاكسسوارات  
Intertextile Pavilion Shenzhen - China -  
Apparel Fabrics and Accessories  
Contact Person: Ms. Maggie Tse  
Tel.: +852 2238 9963  
Fax: +852 2598 8771  
maggie.tse@hongkong.messefrankfurt.com  
www.messefrankfurt.com

**15 - 17 يوليو يارنكس 2019 - نيودلهي ،**  
الهند - ابتكارات الالياف والخيوط.  
Yarnex 2019 - New Delhi, India -  
Innovations of fibers and yarns  
Tel.: +91 80 2521 4711, 4115 1841  
+91 98454 46570, 93425 66532, 98451  
sstm@yarnex.in  
www.yarnex.in

**22 - 24 يوليو تكس وورلد يو اس ايه 2019**  
- نيويورك ، الولايات المتحدة الأمريكية - أقمشة  
الملابس وصناعة الأقمشة.  
Texworld USA 2019- NY, USA - Apparel  
fabrics and the fabrics industry.  
Contact Person: Ryan Baskin  
Tel.: +1 678.732.2410  
Fax: +1 770.984.8023  
ryan.baskin@usa.messefrankfurt.com  
www.messefrankfurt.com



# 09.19

**17-19 سبتمبر** هايمتسكتيل روسيا - موسكو،  
روسيا - المعرض التجاري المتخصص الوحيد  
منسوجات منزلية

Heimtextil Russia 2019 – Moscow,  
Russia – home and contract textiles  
Tel.: +7 495 649 87 75, ext. 116  
www.messefrankfurt.com

**19 – 17 سبتمبر** بريميمير فيجين باريس 2019  
– فرنسا – متخصصي الموضة والأزياء

Premiere Vision Paris 2019  
France - Fashion Professionals  
Tel.: +33 (0)4 7260 6555  
Fax: +33 (0)4 7260 6559  
pvfrance@premierevision.com  
www.premierevision.com



# 09.19

**11 - 13 سبتمبر** هوم تكستايلز بريميم 2019 –  
فالنسيا ، اسبانيا – منسوجات منزلية

Home Textiles Premium 2019  
Valencia, Spain  
Home textiles  
Tel.: +34 96386 13 51  
+34 96386 11 22  
agarrido@feriavalencia.com  
www.hometextilespremium.com

**12 - 14 سبتمبر** يارنكس تيروبور 2019 –  
تيروبور، الهند – غزل

YARNEX - Tirupur, India  
Yarn  
+91 80 2521 4711, 4115 1841  
+91 98454 46570  
+91 93425 66532  
sstm@yarnex.in,  
www.yarnex.in

**16 - 19 سبتمبر** تكس وورلد باريس 2019 –  
فرنسا – المعرض الدولي للأزياء

Texworld Paris 2019  
France  
The International fair for Fashion  
Tel.: +33 155 268 989  
Fax: +33 140 350 900  
texworld@france.messefrankfurt.com  
www.messefrankfurt.com



# 08.19

**11 - 14 اغسطس** سورسينج ات ماجيك 2019  
– لاس فيجاس، الولايات المتحدة الامريكية -  
صناعة الملابس

SOURCING AT MAGIC 2019 – LV, USA  
- Apparel Manufacturing, Component,  
Technology and Service Providers  
Tel.: +1 (218) 740-6873  
cs@ubmfashion.com  
www.ubmfashion.com

**27 - 29 اغسطس** فورث برازيل انترناشيونال  
يارن اند فابريك سورسينج شوو – البرازيل –  
مصنعي ومصدري الغزل والنسيج

4th Brazil International Yarn & Fabric  
Sourcing Show 2019 – Brazil - Yarn &  
Fabric Manufacturers & Exporters  
Tel.: +55 (11) 3181-2923  
contact@cems-yarnandfabric.com  
www.br.cems-yarnandfabric.com

**28 - 31 اغسطس** انترتكستيل شانغهاي هوم  
تكستايلز اوتمن ايديشن 2019 - شانغهاي،  
الصين – مفروشات منزلية

Intertextile Shanghai Home Textiles  
Autumn Edition 2019 - Shanghai, China -  
home textile event.  
Tel.: +852 2238 9940  
Fax: +852 2598 8771  
www.messefrankfurt.com



ردود فعل ايجابية من العارضين والزوار على السواء

## "نجاح" و"تألق" دورة معرض STITCH & TEX المتخصصة في تكنولوجيا الطباعة

شكلت الدورة السابقة لمعرض STITCH & TEX EXPO - PRINTING EDITION بداية حقيقية لتوطين ونشر تكنولوجيا الطباعة النسجية الحديثة في السوق المصرية بشكل كبير، خاصة وأنه قد ضم عدد كبير من كبار وكلاء الماكينات الصناعية التي قدمت طوال ايام العرض نماذج لأحدث التكنولوجيات الصناعية في هذا المجال، مع إقبال كبير ومتميز من جانب الزائرين والذين بلغ عددهم قرابة 13201 زائر.. منهم 404 زائر اجنبي من دول اسبانيا، اليونان، الولايات المتحدة الأمريكية، قبرص، الهند، كوريا، تركيا، المملكة المتحدة، فرنسا، إيطاليا، روسيا والمانيا، بالإضافة إلى أكثر من ألف زائرًا إقليميًا يمثلون دول كل من الامارات العربية المتحدة ، المملكة العربية السعودية، عمان، السودان، ليبيا، الأردن، البحرين، لبنان، الكويت.

وتعزيز عملية صنع القرار المرتبطة بنقل التكنولوجيا إلى منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا، بالإضافة إلى توفير معلومات «عملية» حول رؤية المستثمرين والمنتجين لمجال الطباعة النسجية ومدى إقبال السوق عليها بشكل فعلي.

### رؤية وتقييم

ولقد كشفت استطلاعات الرأي حول مسيرة المعرض سواء من جانب الزوار أو العارضين إلى ما يلي: بالنسبة للزوار.. أكد ما يقرب من 91 في المئة من الزوار انهم وجدوا كافة التقنيات والمنتجات التي كانوا يبحثون عنها بينما وصف 89 في المئة تقييم لزيارتهم للمعرض بانها ناجحة، وأشار 84 في المئة من الزوار انهم سيحضرون الدورة المقبلة من المعرض بالنسبة للعارضين.. قال 92 في المئة من العارضين ان المعرض كان على مستوى توقعاتهم فيما يتعلق بالزائرين والصفقات التجارية، وأكد 90 في المئة من العارضين انهم سينضمون للدورة القادمة، وصنف 89 في المئة من العارضين هذه الدورة بأنها جيدة جدًا.

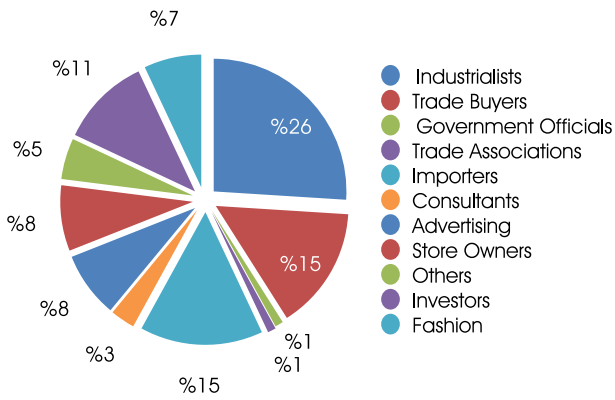
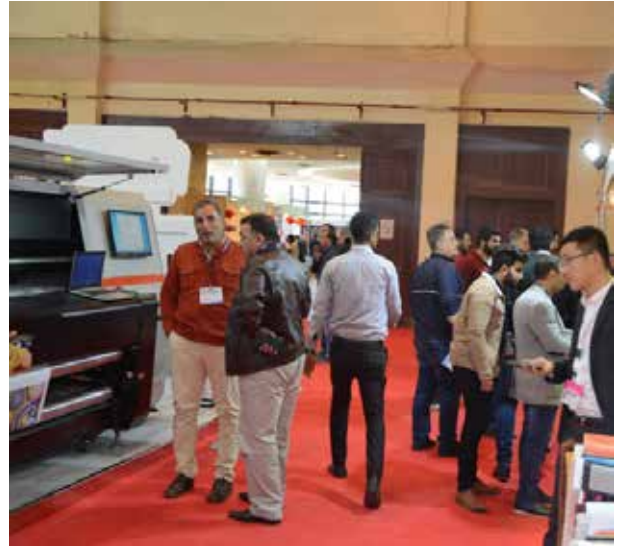
بينما مثل العارضين شركات المنشأ من الدول التالية.. استراليا ، النمسا ، بلجيكا ، البرازيل، بلغاريا، كندا، الصين، جمهورية التشيك، النمارك، مصر، فنلندا، فرنسا، المانيا، اليونان، هونج كونج ، الهند ، إيطاليا ، اليابان، كوريا، ماليزيا، مالطا، هولندا، بولندا، البرتغال، روسيا، سنغافورة ، سلوفينيا ، كوريا الجنوبية، اسبانيا، السويد، سويسرا، تايوان، تركيا، الامارات العربية المتحدة ، المملكة المتحدة، اوكرانيا، الولايات المتحدة الأمريكية.

أقيم معرض STITCH & TEX EXPO - PRINTING EDITION على مساحة تبلغ 6200 متر مربع، وبلغ اجمالي عدد العارضين المباشرين 203 شركة بينما، بلغ اجمالي عدد العارضين غير المباشرين 478 شركة.

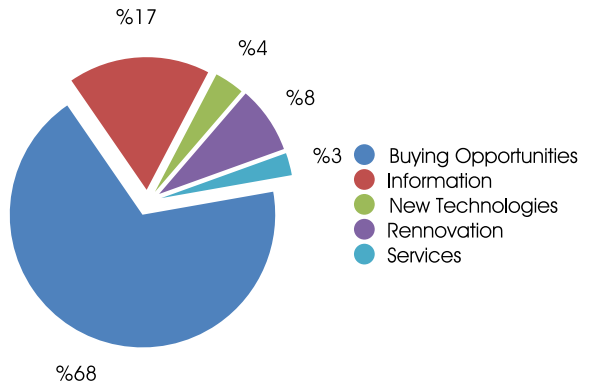
### هدف الدورة

وهدفت دورة المعرض إلى جمع كبار المصنعين الذين لهم علاقة بمجال الطباعة النسجية (المشترون - صناع التكنولوجيا - مقدمو الخدمات) في مكان واحد لتلبية الاحتياجات المتزايدة بشكل كبير في مصر ومنطقة الشرق الأوسط، وجعله بمثابة مكان عمل يخدم اغراض هؤلاء المصنعين،

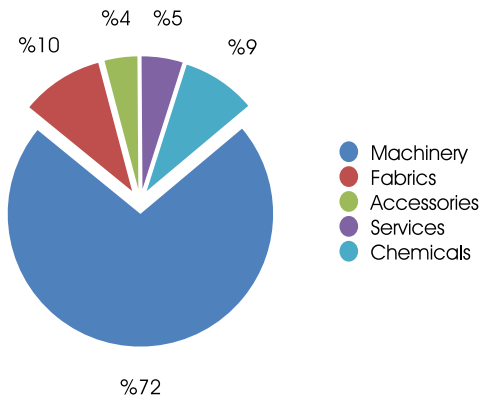




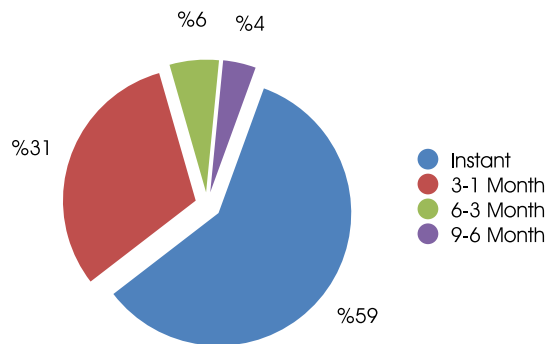
Visitors Analysis by Nature of Business



Visit Main Objectives



Visitors Type of Purchase



Visitors Purchase Intention Time Frame



## كبريات الشركات العارضة لـ "خيوط"

# دورة معرض STITCH & TEX مثالية ستساهم في تحرك السوق بعد فترة التباطئ

تضمنت دورة معرض STITCH & TEX EXPO - PRINTING EDITION ملامح تطورات انتاجية وتكنولوجية جديدة تشهدها الصناعة المصرية خلال المستقبل، ممثلة في تكنولوجيا الطباعة مستلزماتها التي تضمنتها أروقة المعرض هذا العام.. فقد تنافست الشركات العارضة وهي من أبرز وأكبر وكلاء الشركات العالمية المتخصصة في عرض التكنولوجيات الحديثة في مجال الطباعة على المنسوجات والملابس الجاهزة، بحيث اصبح من السهل إذا أردت التعرف على ملامح التطورات التكنولوجية في هذا القطاع المتميز ان تكتفي بزيارة معرض STITCH & TEX EXPO حتى تكون على إطلاع بكل جديد في هذا الشأن.. ولقد أكد العديد من الوكلاء أن الفترة القادمة لسوق الماكينات في مصر هو لماكنات الطباعة ومستلزماتها، مثلما كانت في الماضي لماكنات التطريز، والسبب يعود إلى التنوع الكبير والسرعة المذهلة في التكنولوجيات الانتاجية المتعلقة بها، مما أوجد مستويات جودة متطورة لم يكن متاحه خلال الماضي القريب..



محمد خميس



شريف مجدي



أمن جمال

المركزي المصري في الوقت الراهن بالإقراض للمشروعات الصغيرة بفائدة محدودة ويتم السداد على عدة أعوام قليلة.. والسبب في الإشارة لهم بهذه المبادرة تعود إلى أننا كوكلاء من الصعب الاتفاق على سداد سعر الماكينات على قتره 5 أعوام، بينما عندما يحصل أيا منهم على القروض من السهل القيام بتمويل شراء الماكينات ويتم السداد على أقساط مع البنك وفقا للمبادرة لمدة زمنية محددة.. وبالتالي الوكيل يحصل على المقابل المادي للماكينة وفي نفس الوقت يحصل المستثمر أو صاحب المنشأة الصناعية على التكنولوجيا الحديثة ومن ثم استمرارية الإنتاج بمستويات عالية سواء من حيث الكم أو الجودة.. وأكد رئيس مجلس إدارة شركة سكاى توب.. أن سوق ماكينات الطباعة في مصر هو السوق الرائج في الوقت الراهن، بينما كان في الماضي القريب ماكينات التطريز هي الأكثر رواجاً ومبيعاً، ومن ثم من الممكن ان يشهد مجال طباعة في الصناعات النسيجية تطوراً ملموساً خلال الفترة القادمة.. خاصة وان ما تم طرحه

لديهم دراية بالجديد في المجال الذي تخصصت فيه الدورة الأخيرة للمعرض ممثلاً في الطباعة ومستلزماتها، حيث قاموا بالإطلاع على الجديد وبعضهم حسم رؤيته للمستقبل، وهو ما جعل هناك نوعاً من الحراك الإيجابي للسوق. و اضاف الدكتور احمد عبد السلام موسى.. ولقد كان من الممكن ان يتحرك السوق بشكل اكبر وأقوى ومن ثم يكون التقييم العام لهم هو ممتاز، إذا كان هناك تمويلاً أو ظروف مادية افضل للمصانع، فما تعانیه من ظروف مادية تمثلت في محدودية السيولة، جعلت الكثيرين يفكرون بشكل ما في الطريقة التي سيتم خلالها تدبير تمويل شراء المعدات الجديدة.. خاصة وان سعر العملة وتكلفة الشحن والاستيراد أوجدت ارتفاعاً ملحوظاً لمستوى الاسعار..

#### مبادرة البنك المركزي

وهو ما يجعلنا في كثير من الأحيان نشير لهم بإمكانية الانتفاع بالمبادرة التي اطلقها سيادة الرئيس عبد الفتاح السيسي ويقوم بها البنك

كما تضمنت دورة المعرض مشاركة عدد من الشركات المحلية المتخصصة في قطاع المفروشات المنزلية، حيث ساهم المجلس التصديري للصناعة بدعوة عدد من المستورين الأجانب في التعرف من خلال الشركات وممثليهم على التطورات الحديثة ومستويات الجودة التي اصبحت عليها صناعة المفروشات المنزلية المصرية.

#### توافد كبير

وحول رؤية عددًا من مسؤولي الشركات العارضة قال الدكتور احمد عبد السلام موسى.. رئيس مجلس إدارة شركة سكاى توب أن الدورة الجديدة من المعرض جيدة إلى حد كبير، حيث توافد عدد كبير من رجال الصناعة والراغبين في الاستثمار في الصناعات النسيجية للتعرف على الجديد في المعدات الإنتاجية بما يجعل كل منهم قادرًا على حسم رؤيته الاستثمارية.. وهو الامر الذي جعل قرابة 70 في المئة من زائري هذه الدورة ما بين جيد إلى جيد جدًا.. يضاف إلى ذلك أن عدد كبير من العملاء لم يكن





يتم تطوير اسلوب انتاجها كتصميم من خلال الطباعة الحديثة ذات الجودة المرتفعة بطبيعة الحال تجعلها قادرة بمنتهى السهولة على اختراق الاسواق التصديرية بشكل مثالي.. وكشف المهندس شريف مجدي إلى أن شركة spark قامت بعرض ماكينات ايطالية لطباعة التكتيت، وماكينات سلك سكرين وهى تكنولوجيا بولندية. خاصة وان وارداتنا من الماكينات من أوروبا والتي تتسم بالجودة والتميز، اضافة إلى اننا شركة تحرص كل الحرص على سمعتها في السوق بتوفير ماكينات ذات جودة مرتفعة وخدمة غير مسبوقه لما بعد البيع..

#### السوق ضعيف

المهندس محمد خميس- رئيس مجلس إدارة شركة ORIENTEX بالنسبة للصباغة والتجهيز المعرض ضعيف، ولكن بالنسبة للطباعة كان مستواه جيد إلى حد كبير ويمكن هذا الأمر جاء لأن الدورة تم انعقادها لعرض ماكينات ومستلزمات الطباعة الحديثة. أما ما يتعلق بتوقيت المعرض فهو مناسب للغاية خاصة أنه بعيد عن توقيت المعارض الدولية الأخرى سواء في تركيا

من خلال العمل بشكل دووب لتقديم وتوفير كل جديد في عالم تكنولوجيا الطباعة ومنها احدث ماكينات ومستلزمات الطباعة، بما يجعلهم قادرين على السيطرة بشكل مثالي على تكلفة التشغيل ومن ثم تحقيق افضل عائد..بالإضافة إلى تقديم خدمة مثالية لما بعد البيع.. فحن نرى أن العميل هو شريك اساسي للشركة..

#### تحسن مستمر

ويؤكد المهندس شريف مجدي شركة spark أن كل دورة للمعرض تشهد تقدراً مميّزاً من التحسن، إلا أن الدعاية الخارجية للمعرض في الشوارع Outdoor مازالت قليلة إلى حد ما، ولكن بشكل عام اكتسبت شركة spark خلال المعرض عدد جديد من العملاء وهو ما يمثل في حد ذاته نجاح، كما أن المعرض ركز في هذه الدورة على الطباعة المتخصصة في المنسوجات والملابس وهو أمر بلا شك هام ومتميز.. مشيراً إلى أن هناك اقبال «معقول» من السوق المحلية على التوسع في مجال الطباعة على النسيج والملابس الجاهزة خاصة وأن المنتجات النسجية سواء نسيج أو ملابس جاهزة عندما

في السوق المحلية من تكنولوجيا الطباعة والخامات المتنوعة والتي ينتج عنها مستويات عالية من الجودة تشير إلى أن هناك مجال انتاجي قوي تتشكل ملامحه حالياً.

#### تقنيات حديثة متطورة

قال المهندس أيمن جمال.. شركة طيبة الدولية للاستيراد والتصدير أن معرض ايجي استنتش في هذه الدورة كان من المعارض القليلة التي تم بها هذا الكم الجيد من المبيعات أثناء فترة العرض، وهذا يعود إلى بداية الحركة الجيدة للسوق المحلية بعدما كانت في الماضي تعاني من التباطؤ نوعاً ما، اضافة إلى ذلك يمكنني القول ان السوق في مصر حاهز للإقبال على هذه النوعية من التكنولوجيا الحديثة في الطباعة.. مشيراً إلى أنه قد قامت شركة طيبة الدولية للاستيراد والتصدير بعرض عدد من التكنولوجيا الجديدة للطباعة ممثلة في تقنيات الطباعة على الورق، وماكينات الطباعة المباشرة على الملابس «التي شيرت»، بالإضافة إلى أفضل وأحدث مستلزمات الطباعة. ونسعى دائماً من خلال الشركة لخدمة العملاء



بهذه الصناعية في تطور مستمر بالمقارنة مع التكنولوجيات الصناعية الأخرى المتعلقة بالصناعات النسيجية، ولهذا تم التفكير في أن يكون هناك معرض خاص بها مما يوفر للعاملين والمستثمرين في هذا المجال قدرة على متابعة التطور في المنتجات ومن ثم الارتقاء المتواصل لمستويات الجودة والوصول إلى المزيد من التقدم والازدهار إنتاجيًا وتقنيًا.

ومن المنتظر مع النتائج الإيجابية وحجم الشركات التي شاركت في فعاليات المعرض أن يتم تحديد توقيت ثابت لإنعقاده بشكل دوري، خاصة وأن النجاح الذي حققه المعرض أكد على حاجة المنتجين المحليين للمزيد من المنافذ التي تقدم لهم كل التكنولوجيات الجديدة الخاصة بمجالهم الإنتاجي..

وأعرب القاضي على تقديره لكل من شارك وقام بزيارة المعرض لما يمثله من ثقة وتعاون متبادل بين منظمي المعرض والعارضين والزوار على السواء، خاصة وأن الهدف من المعرض في النهاية هو خدمة الصناعة والمساهمة في تحقيق المزيد من الطفرات الانتاجية والارتقاء المستمر بمستويات الجودة..

سابق، ولهذا نرى في الخارج منتجات ذات جودة متميزة، لا مثيل لها محليًا من حيث مستوى الجودة.

وأضاف رئيس مجلس إدارة شركة ORIENTEX .. ولهذا مع زيادة وتحرك الطلب في السوق المحلية وقتها سوف تنتهي اجواء التباطؤ، ومن ثم حدوث نوعًا من التطوير والتحديث للمنتجات والذي معه تتجاوز المصانع المشاكل التي تعاني منها الآن نتيجة كثرة المخزون، فلقد قامت العديد منها بمواصلة الإنتاج على أمل تحرك السوق خلال الفترة القادمة، إلا أن نتائج الموسم الصيفي كانت سلبية، ومن ثم أصبح عليهم مواجهه هذه الظروف الصعبة، انتظارًا لحدوث نوعًا من الحراك خلال الموسم القادم.

#### مسايرة التطور التكنولوجي

من جانبه قال وائل القاضي .. المدير التنفيذي للمعرض.. لقد جاءت فكرة تخصيص دورة من المعرض لتكنولوجيا الطباعة والمفروشات المنزلية في إطار الرغبة في المساهمة في عرض الجديد والحديث في مجال الطباعة والمفروشات خاصة وأن التكنولوجيات المتعلقة

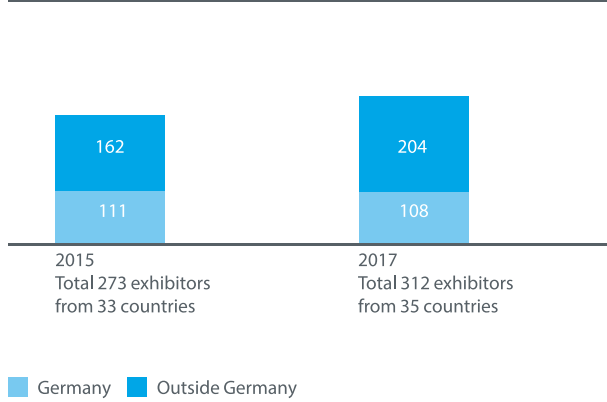
أو الصين.. بالنسبة لمجال الصباغة والتجهيز يمكنني القول أن السوق المصرية في الوقت الراهن جيد نوعًا ما والسبب يعود إلى تقليل الإستيراد من المفروشات، ولكن كحجم طلب في السوق من جانب المستهلك مازال هناك نوعًا من التباطؤ، ولكن كصناعة هناك منشآت صناعية بدأت في العمل خلال الفترة الماضية، وهناك استثمارات جديدة في استيراد الماكينات الإنتاجية لهذا المجال الصناعي، مما يشير إلى أن هناك تحرك إيجابي متوقع خلال الفترة القادمة..

وأكد أن مجال الصباغة والتجهيز محليًا ليس متطورًا مثلما يحدث في الخارج والسبب في ذلك يعود إلى مدى توافر السيولة، إضافة إلى أن الطلب عندما يرتفع ويحدث نوع من الرواج وقتها سوف يسعى المستثمرين في هذا المجال إلى تطوير اسلوب العمل و ثم الوصول إلى مستويات جودة أعلى مما هي عليه الآن.. مشيرًا إلى أن هناك مشكلة للصناعة في مصر خاصة في قطاع المنسوجات، فعلى الرغم من التاريخ والخبرة هناك دول كان لها السبق في تطوير منتجاتها مثل تركيا وسوريا في وقت

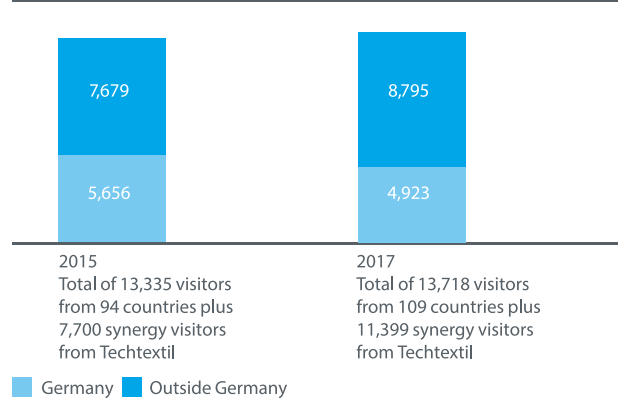


## معرض Texprocess في مجال تشغيل وتصنيع المنسوجات في الفترة من 14 إلى 17 مايو 2019 في فرانكفورت بالمانيا

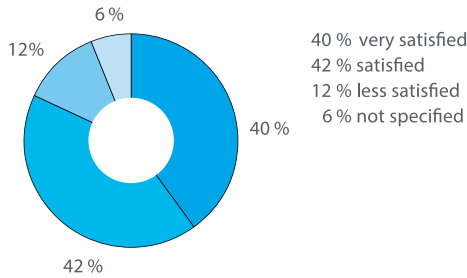
### Exhibitor numbers



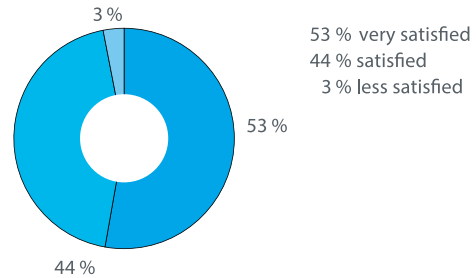
### Visitor numbers



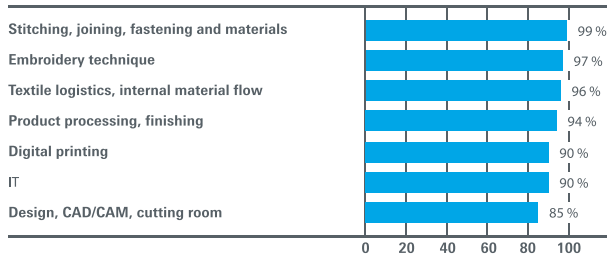
### Overall exhibitor assessment



### Overall visitor assessment of Texprocess

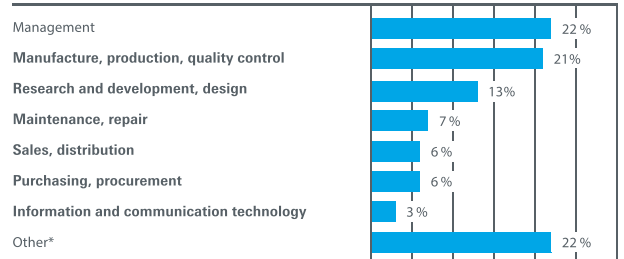


### Areas of interest and assessment of offer\*



\* very satisfied – satisfied

### Area of responsibility of visitors with their companies



\* includes students and others not in employment

شركة ميسن لتنسيق وتنظيم المعارض والاستشارات  
مول دون تاون الشيخ زايد الحي 7 المجاورة 1 بلوك 203 - الدور الثالث مكتب رقم 10 الشيخ زايد 12311 - 6 أكتوبر - الجيزة  
تليفون: 0020238513010 - فاكس: 0020238513011 - info@messefrankfurtegypt.com  
لمزيد من المعلومات عن المعرض والمنتجات يمكنكم زيارة الموقع  
www.messefrankfurtegypt.com





20-26 JUNE 2019

Fira de Barcelona, Gran Via  
Barcelona, Spain

ITMA 2019

www.itma.com

معارض



خيوط

بمشاركة 1700 عارض من 46 دولة

## ITMA 2019 .. أحدث التكنولوجيات المتكاملة في صناعة النسيج والملابس الجاهزة

أعوام منذ عام 1951 وتم الاعتراف بها على نطاق واسع كأولمبياد معارض  
الات النسيج والملابس الجاهزة وهي مملوكة لشركة CEMATEX - اللجنة  
الأوروبية لمصنعي الات النسيج - والتي تنظمها ITMA Services.

من المنتظر أن يشارك في فعاليات الدورة الجديدة لمعرض ITMA ما يقرب  
من 1700 عارض من 46 دولة أحدث الآلات والمنتجات الخاصة بهم في  
مجال تكنولوجيا النسيج والملابس الجاهزة. وهو المعرض الذي يقام كل 4



تحت عنوان (ابتكار عالم المنسوجات) يستمر ITMA 2019 في تقديم  
حلول متطورة وعالمية، حيث يعرض التقنيات والمنتجات لكل مرحلة من  
مراحل صناعة النسيج والملابس الجاهزة.

صرح Fritz P. Mayer - رئيس CEMATEX: «نتيجة للتطورات  
الجديدة في الصناعة أصبحت تقنيات صناعة النسيج والملابس الجاهزة  
متكاملة بشكل متزايد. كما سيتم تسليط الضوء على المزيد من الحلول  
. ويمكن للزوار التطلع إلى الحصول على مجموعة كبيرة من الحلول  
المبتكرة والمستدامة ومشاهدة العروض الآلية للمكينات والمواد الخام  
والمواد الكيميائية».

«لقد مكن التكامل المتزايد بين التصميم والمعالجة واللوجستيات العلامات  
التجارية الكبرى للأزياء والرياضة وبانعيها من إنشاء عمليات تصنيع  
صغيرة ومرنة للغاية يتم تجهيزها بالحياكة والنسيج المنفذ بواسطة الكمبيوتر  
والقطع الآلي وتكنولوجيا التصنيع المضافة بالإضافة إلى الآلات الطباعة  
الصناعية ثلاثية الأبعاد».

ومن بين أفضل الأقسام في ITMA 2019 التشطيب والغزل والنسيج  
والطباعة والحياكة، ويوجد أيضا في دائرة الضوء أفضل الحلول في صناعة  
المنسوجات التقنية والمنسوجات والمواد المركبة، بالإضافة إلى الألياف  
الصناعية والتقنية والغزل والأقمشة.

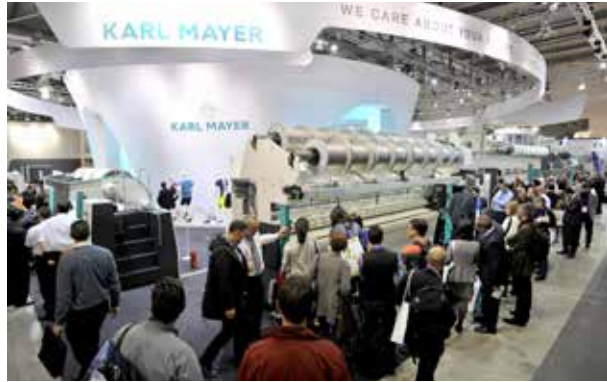
### منتديات خلال المعرض..

- منتدى تلوين النسيج والقادة الكيميائيين.
- منتدى ITMA-EDANA للمنسوجات.
- ندوة مبادرة القطن الافضل.
- مؤتمر النسيج الرقمي من قبل الشبكة العالمية للابتكار في النسيج (WTIn)
- منسوجات الكوكب بواسطة MCL News&Media بالشراكة مع تحالف  
الملابس المستدامة (SAC)
- SAC&ZDHC منتدى الصانع (صاحب المصنع)

### التركيز على الابتكار

يعد ITMA Innovation Lab علامة تجارية شاملة لسلسلة من الأنشطة  
حيث سيتمكن المشاركون من استكشاف ومشاركة التطورات البحثية الجديدة  
ومناقشة المشاريع التعاونية الجديدة والحصول على رؤى حول اتجاهات  
الصناعة المستقبلية.

ويشتمل ITMA Innovation Lab على مميزات يتم الحصول عليها من  
الإصدارات السابقة مثل جناح الأبحاث والابتكار ومنصة المتحدثين وجائزة



ITMA للابتكار المستدام بالإضافة إلى أن هناك عنصر جديد هو عرض  
فيديو الابتكار الذي سيوفر قناة جديدة للزائرين لمعرفة المزيد عن المعارض  
المبتكرة في ITMA 2019.

ويركز عرض الفيديو ومنصة المتحدثين على المواد الخام وتكنولوجيا  
التصنيع (التشغيل الآلي والرقمنة): خلق فرص جديدة في صناعة النسيج  
والأزياء والابتكارات النسجية التقنية وتكنولوجيا التصنيع والنسيج المستدام  
وصناعة الملابس في الاقتصاد الدائري.

تفضل بزيارة [itma.com](http://itma.com) للحصول على آخر المعلومات أو قم بتنزيل  
تطبيق ITMA 2019.



## POLYU DEVELOPS UNIQUE ELECTROSTATICALLY CHARGED NANOFIBRE

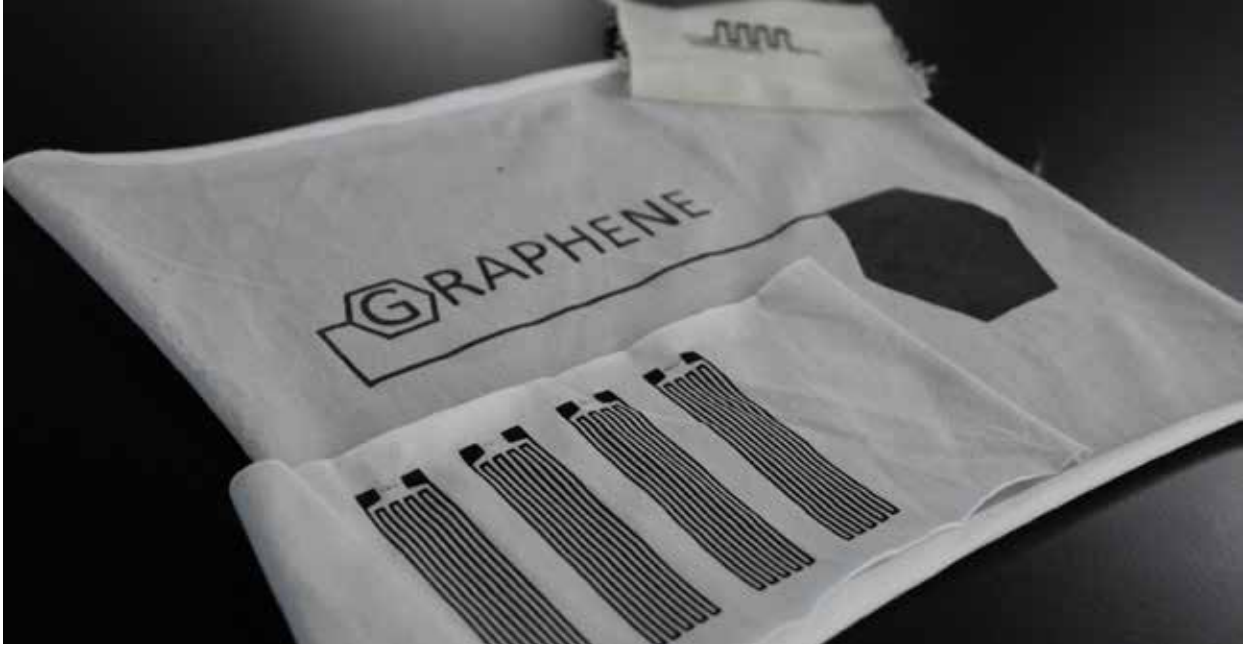
The Department of Mechanical Engineering of The Hong Kong Polytechnic University (PolyU) has developed an electrostatically charged nanofibre filter with multiple separator layers, which can capture pollutant particles that are below 100 nm in diameter – covering the most common airborne nano-particles and viruses. Nano-aerosols of 100 nm and below in diameter exist everywhere in urban environments, and by virtue of their small sizes, can be easily inhaled into human bodies. Most airborne viruses, from influenza to epidemic viruses like Swine Flu or SARS, are also in the size range of 100 nm. It remains a challenging mission for scientists to develop user-friendly air filter or mask for effective capture of nano-particles and to protect people from harmful airborne contaminants and viruses that may affect health. The team led by Ir. Professor Wallace Leung Woon-Fong,

Chair Professor of Innovative Products and Technologies, used and tested polyvinylidene fluoride (PVDF), a semi-crystalline thermoplastic commonly used as insulation on electrical wires, to fabricate nanofibre filters. Applying innovative technology in Corona Discharge, the team imparted electrostatic charges onto PVDF nanofibre, to induce electrical interaction with aerosols in close distance and capture the aerosols efficiently. Comparing with other filters made with charged microfibrils or uncharged fibres on the market, PolyU's filter has much enhanced filtration efficiency, yet without increasing pressure drop over time, the researchers report. The PVDF nanofibre has proved to be stably charged, with charging effect staying for almost three months. In prior literatures on charging other nanofibres, the imparted charges usually dissipate within a day.

## JEANOLOGIA LAUNCHES H2 ZERO

Jeanologia, a leader in the development of eco-efficient technology, has launched H2 Zero, a new technology designed to eliminate discharge in the textiles industry. The new technology aims to contribute to the “dehydration and detoxification” of the textiles industry. Furthermore, it will allow Jeanologia to continue an annual growth of 50% for the next three years in its ecological income statement, the company says. Jeanologia is a European company that delivers an ecological income statement, through which it measures cubic meters of contaminated water that do not go into our rivers and seas, thanks to its technology and services. According to the UN, the textiles industry is the second most polluting industry on the planet and is responsible for 20% of the toxins that contaminate our water.





## FIRST SCALABLE GRAPHENE YARNS FOR WEARABLE TEXTILES

A team of researchers led by Dr Nazmul Karim and Prof Sir Kostya Novoselov at The University of Manchester have developed a method to produce scalable graphene-based yarn.

Multi-functional wearable e-textiles have been a focus of much attention due to their great potential for healthcare, sportswear, fitness and aerospace applications.

Graphene has been considered a potentially good material for these types of applications due to its high conductivity, and flexibility. Every atom in graphene is exposed to its environment allowing it to sense changes in its surroundings, making it an ideal material for sensors.

Smart wearable textiles have experienced a renaissance in recent years through the innovation and miniaturisation and wireless revolution.

There has been efforts to integrate textile-based sensors into garments, however current manufacturing processes are complex and time consuming, expensive, and the materials used are non-biodegradable and use unstable metallic conductive materials.

As published in ACS Nano, the process developed by the team based at the National Graphene Institute has the potential produce tonnes of conductive graphene-based yarn, using existing textile machineries and without adding to production costs.

In addition to producing the yarn in large quantities, they are washable, flexible, inexpensive and biodegradable.

Such sensors could be integrated to either a self-powered

RFID or low-powered Bluetooth to send data wirelessly to mobile device.

One hindrance to the advancement of wearable e-textiles has been the bulky components required to power them. Previously it has also been difficult to incorporate these components without compromising the properties or comfort of the material, which has seen the rise of personal smart devices such as fitness watches.

The lead author Dr Shaila Afroj, who carried out the project during her PhD, said "To introduce a new exciting material such as graphene to a very traditional and well established textile industry, the greatest challenge is the scalability of the manufacturing process. Here we overcome this challenge by producing graphene materials and graphene-based textiles using a rapid and ultrafast production process. Our reported technology to produce thousand kilograms of graphene-based yarn in an hour is a significant breakthrough for the textile industry."

Dr Nazmul Karim, The other lead author and Knowledge Exchange Fellow (Graphene) from the National Graphene Institute said "High performance clothing is going through a transformation currently, thanks to recent innovations in textiles. There has been growing interests from the textile community into utilizing excellent and multifunctional properties of graphene for smart and functional clothing applications." "We believe our ultrafast production process for graphene-based textiles would be an important step towards realizing next generation high performance clothing."



63.28  
في المئةنسبة تراجع خسائر الشركة العربية  
وبولفار للغزل والنسيج خلال العام 2018

### تراجع خسائر العربية وبولفارا بنسبة ٦٣ في المئة

2018 لتسجل 58.7 مليون جنيه بنهاية ديسمبر الماضي، مقابل 40.7 مليون جنيه خلال 2017. وأرجعت العربية وبولفارا انخفاض خسائرها خلال العام الماضي إلى تشغيل المصانع بكامل طاقتها خلال العام بدون أية أعباء لإعادة التشغيل.

أعلنت الشركة العربية وبولفارا للغزل والنسيج تراجع خسائرها بنسبة 63.28 في المئة خلال العام 2018، حيث سجلت خسائر بلغت 6.44 مليون جنيه منذ بداية يناير حتى نهاية ديسمبر الماضي، مقابل 17.54 مليون جنيه خسائر خلال 2017. وفي المقابل ارتفعت إيرادات الشركة في

### المعاش المبكر يتسبب في تضاعف خسائر سبينالكس

النصف الأول من العام المالي الماضي. وكان مجلس إدارة شركة سبينالكس قد قرر مع بدايات العام المالي زيادة رأس المال لتمويل المعاش المبكر للعاملين الراغبين فيه والذي نتج عنه تكلفة مالية بلغت قيمتها قرابة 38.24 مليون جنيه.

شركة الإسكندرية للغزل والنسيج (سبينالكس) تسبب المعاش المبكر في تضاعف خسائرها 9 أضعاف خلال النصف الأول من العام المالي 2018 - 2019.. وأوضحت الشركة خسائرها بلغت 43.7 مليون جنيه خلال الفترة من يوليو إلى ديسمبر 2018، مقابل خسائر بلغت 4.19 مليون جنيه في

### ارتفاع تكلفة مبيعات جولدن تكس

231.8 مليون جنيه مقابل مبيعات بلغت 225.77 مليون جنيه في 2017، إلا أن ارتفعت في المقابل تكلفة المبيعات والتي بلغت قرابة 202.2 مليون جنيه، مقابل تكلفة قدرها 179.6 مليون جنيه بالعام السابق له.

شركة جولدن تكس للأصواف حققت أرباحاً بلغت 3.6 مليون جنيه خلال الفترة من يناير إلى ديسمبر 2018، مقابل أرباح بلغت 9.6 مليون جنيه في 2017، وارتفعت مبيعات الشركة خلال نفس الفترة من العام الماضي إلى

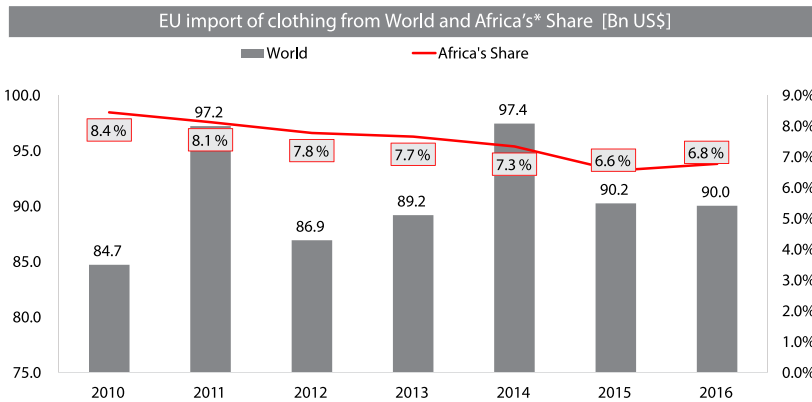
### ترحيل أرباح دايس للعام المقبل

فمن المقترح توزيع 12 مليون جنيه على العاملين من أرباح العام الماضي، وكانت الشركة قد حققت أرباحاً بلغت 160 مليون جنيه خلال الفترة من يناير إلى ديسمبر الماضي، مقابل أرباح بلغت 178.4 مليون جنيه في 2017.

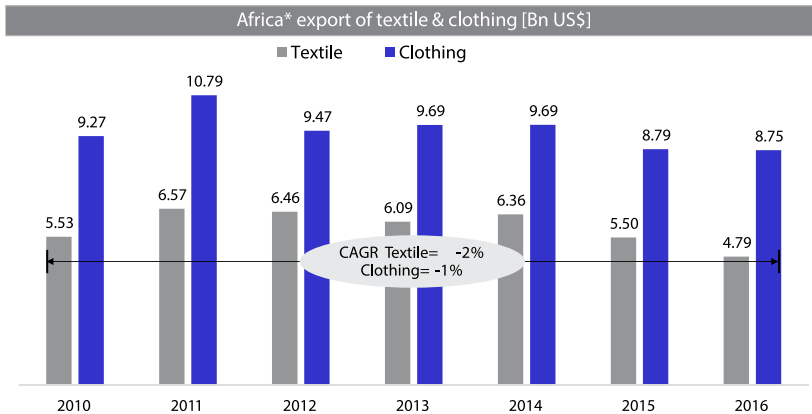
كشفت قائمة توزيعات أرباح شركة دايس للملابس الجاهزة عن 2018، اقتراح عدم توزيع أرباح على المساهمين، وأوضحت الشركة أنه من المقترح ترحيل نحو 150.2 مليون جنيه للعام المقبل، وبحسب قائمة التوزيعات



# PROSPECTS IN AFRICAN TEXTILE & APPAREL INDUSTRY



EU imports of clothing from Africa have been stagnant around 7% with further potential to grow



Africa's textile & clothing export trade witnessed a slowdown in 2016



Top 5 countries represent 71% share of textile exports



\* All 54 countries in African Continent



ترجمة وإعداد مهندس استشاري / علي بدر  
مجلة عالم النسيجيات، بقلم مارينا كورنوجا كوسيك - مارس 2018

## حلول مستدامة بواسطة "الألياف النباتية"

تعمل مجموعة لينزينج (بالنمسا) وهي شركة منتجة للألياف النباتية والسليلوزية عالية الجودة على إنتاج ألياف المنسوجات المستدامة إلى الأسواق فقامت الشركة بتأسيس وحدة أعمال مستقلة للتركيز على التطبيقات المبتكرة لتكنولوجيات الألياف المستدامة الخاصة بها في الصناعات الجديدة. وقد حدد قسم التطبيقات الصناعية مجالات الاهتمام المتعددة بما في ذلك التطبيقات الزراعية والغذائية، والأحذية، والمنسوجات التقنية، والأقمشة غير المنسوجة التقنية للتغليف والترشيح للحد من استخدام البلاستيك دون التضحية بمواصفات الأداء. تلقى الصناعة الزراعية حوالي 5 ملايين طن متري من النفايات البلاستيكية سنوياً يذهب ما يقرب من 60 في المئة منها إلى المحيطات. وينظر العديد من قادة القطاع الزراعي والحكومات (لا سيما في أوروبا وأمريكا الشمالية) لإستبدال البلاستيك بهذه الألياف النباتية المستدامة. ويمتد استخدام البلاستيك في الزراعة من المزرعة إلى المستهلك النهائي. فيستخدم البلاستيك على نطاق واسع في التعبئة الاستهلاكية للمنتجات الزراعية، وكذلك يتم تصنيع الشباك والحقائب والملصقات والأفلام وعناصر التعبئة الأخرى بشكل روتيني من البلاستيك. ويشعر المستهلكون بالإضافة إلى المخاوف من نفايات البلاستيك إلى قلق متزايد بشأن المواد الكيميائية الضارة في تغليف المواد الغذائية، وخاصة مع نمو الاهتمام المقابل بالمصادر العضوية ومصادر الأغذية المستدامة الأخرى حيث يمكن أن تحتوي مواد التغليف على شبكات قابلة للتحلل الحيوي.



## تقدم ألياف لينزينج لايبوسيل المستخرجة من الخشب (وهي ألياف سليولوزية عالية المتانة) وعدًا هائلًا في التطبيقات المسئولة والمتجددة



### حل نباتي قابل للحياة

وتقدم ألياف لينزينج لايبوسيل المستخرجة من الخشب (وهي ألياف سليولوزية عالية المتانة) وعدًا هائلًا في التطبيقات المسئولة والمتجددة , ويتم إنتاجها بعملية تصنيع حلقة مغلقة لرفع كفاءة استخدام المياه والطاقة ، كما أنها تتميز باسترداد المذيبات وإعادة تدويرها بنسبة 100 في المئة تقريبًا. ولقد حصلت هذه التقنية التصنيعية الخاصة على الجائزة الأوروبية للبيئة من المفوضية الأوروبية للزراعة المستدامة . وتوفر هذه الألياف متطلبات الأداء اللازم لهذه الصناعة . ويمكن للحيال والأنسجة المصنوعة من هذه الألياف السليولوزية ذات المتانة العالية أن تقدم أداءً مماثلًا لمنتجات البلاستيك. والأهم من ذلك فإن هذه الألياف قابلة للتحلل البيولوجي بنسبة 100 في المئة على الأرض وفي مياه البحر في فترة زمنية قصيرة إلى حد ما فتقلل من العبء الذي تفرضه النفايات الزراعية البلاستيكية على النظام البيئي ، وحيث يمكن للمزارعين أيضًا تحويلها من خلال عمليات طبيعية إلى سماد .

إن فوائد الألياف النباتية للزراعة على الأرض واضحة وقد تجد هذه الألياف أيضًا استخدامها في التطبيقات المائية فتجعلها أليافًا مثالية لمصافي هياكل استزراع المحاريات حيث قامت شركة لينزينج باختبار شبك بلح البحر المصنوعة باستخدام ألياف لينزينج لايبوسيل بنجاح كبير ، وتستخدم هذه الشبكات النباتية حاليًا في البحر الأديريتيكي. وتتضح مزايا الاستدامة في الزراعة المائية عندما يتم وضع الشبكة في النظام البيئي المحيط فإذا انفصلت قطع من الشباك فإنها سوف تتحلل في المحيط. وهذه الألياف قوية بما فيه الكفاية لتحتمل موسم نمو بلح البحر الطويل وتوفر بنية تحتية يمكن الاعتماد عليها لينمو فيها المحار. كما تنصدي الشباك الجديدة للمقاومة الميكانيكية للحصاد والتجهيز ، ويمكن تحويل الشباك بعد الحصاد والمعالجة إلى سد. وإذا تم التخلص منها فقط فستحلل الشبكات النباتية في مياه البحر أو في التربة لأن هذه الألياف النباتية نقية وخالية من الملوثات الكيميائية الضارة المحتملة ، ويتم اختبارها وفقًا لمعايير الاتحاد الأوروبي الصارمة للمواد التي تتلامس مع الغذاء لذلك يمكن استخدامها دون قلق في مجموعة متنوعة واسعة من التطبيقات الزراعية والغذائية والتي تشمل تغليف المواد الغذائية والفواكه والخضروات في أكياس شبكية للعبوات النظيفة والملصقات والمقايض وتطبيقات التعبئة الأخرى وهي تلبي جميع معايير الأداء ويحتاج المزارعون إلى المساعدة في تقليل المواد البلاستيكية الآن لتعرضهم لضغوط من المستهلكين والمنظمين وتجار التجزئة للمواد الغذائية

لتحسين استدامة عملياتهم والامتثال للمطالب الناشئة للاقتصاد المستدام في جميع الأسواق

### التطورات المستقبلية

تعتمد شركة لينزينج تطوير الابتكارات النباتية للسوق الزراعي وتكرارها في المنسوجات التقنية والتطبيقات الصناعية الخاصة بها. ومن الواضح أن المنسوجات التقنية هي سوق يمكن أن تقدم نفس الأداء الوظيفي كالبلاستيك بدون السلبيات البيئية. وتقوم الشركة حاليًا بتقييم تطبيقات وإعادة إضافية حيث تستوفي معايير الاستدامة لمتطلبات الأداء الفني المطلوبة للأقمشة والمرشحات ومواد التعزيز الحراري وإحلال الألياف النباتية في صناعة الأحذية مكان البلاستيكية. حيث يمكن أن توفر الألياف النباتية خيارًا مستدامًا دون التضحية بالأداء الفني للعديد من الصناعات التي تعتمد حاليًا بشدة على المواد البلاستيكية ليتم تصنيعها باستخدام مواد خام متجددة ومصنعة في عملية تراعي الموارد وقابلة للتحلل الحيوي في التربة ومياه البحر ، ويمكن للألياف النباتية مثل ألياف لينزينج مساعدة الشركات على معالجة النداءات المتزايدة للعمل من المستهلكين والمنظمات غير الحكومية والحكومات والسوق حيث أن هذه الألياف توفر خيارًا فعالًا ومستدامًا للبلاستيك.



إعداد: م. إستشاري  
عصام عبد الحميد أبو جبل

تحتم استخدام التكنولوجيا والنظيفة والمتوائمة بينياً بحيث تقل العوادم السامة، والتعامل بحذر مع الكيماويات وإدخال النظم الحديثة فى العمليات الإنتاجية فمثلا فى مجال الصباغة يستخدم الكمبيوتر لتنظيم عملية إستنفاد الصبغة وكل الكيماويات المصاحبة مما يؤدي إلى إلغاء معالجة مياه الصرف.

مستقبل الصناعة فى مصر مرهون بإحداث ثورة تكنولوجية صناعية يجب أن تتم على أرضية التكنولوجيات الجديدة والبازغة ومثال ذلك التكنولوجيات الحيوية والنانو تكنولوجى والملابس الذكية، كل ما هو جديد فى الأبحاث العلمية التطبيقية. وفى إطار العولمة والقضايا البيئية وقوانين حماية البيئة

## مستقبل الصناعة في مصر

تطبيق براءات الاختراع وصارت اليابان هى القوة العالمية الأولى وفقاً لمؤشر تطبيق براءات اختراع فى العالم الخارجى ويشهد ذلك بتأخر الولايات المتحدة فى مجال الابتكار ذى التطبيقات الصناعية العالمية.

**تجربة اليابان:** طبقت اليابان نجاح إستراتيجية للحاق وهى تركز على تطبيق التكنولوجيا المستوردة أو المنتجة فى الخارج ويؤكد نجاح إستراتيجية للحاق فى هذه التجربة الثابتة أنها تتجاوز نفسها بنفسها فبعد فترة معينة من التطبيق الناجح لتلك الإستراتيجية يكتسب الهيكل الصناعى التكنولوجى الوطنى القدرة الحيوية على إنتاج التكنولوجيات الجديدة وتنحسر عملية الإستيراد فى مقابل تصاعد عملية تصدير التكنولوجيا وهو ما يحتم التحول إلى إستراتيجية الإقتحام.

**تجربة الصين:** لقد نجحت الصين فى ميدان التحديث التكنولوجى - الصناعى ويفسر هذا النجاح بتمكين الصين من إقامة اقتصاد سوق بصورة تدريجية ومحكومة على عكس إستراتيجية الصدمة التفكيكية مثل التجربة الروسية والألمانية الشريفة.. لقد بدء التحول لاقتصاد السوق فى الصين فى الريف ثم انتقل إلى المدن، ثم الصناعة بعد ذلك وخلال العقد الأول من الإصلاح الاقتصادى حققت الصناعة الصينية نمواً انفجارياً" بلغ 13 فى المائة فى المتوسط كما لعبت المناطق الحرة الخاصة دوراً بارزاً فى سياسة الإصلاح، ولا شك أن الإستثمار الأجنبى المباشر ونقل التكنولوجيا الأجنبية كان له أثر حاسم فى تحديث البيئة الصناعية التكنولوجية للبلاد.

**تجربة كوريا:** كان النمو الاقتصادى فى كوريا ثمرة للترقية الجزرية للصناعة على أساس من التكنولوجيات المتقدمة المستوردة ولكن هذا الطراز من النمو يعود فوق كل شئ إلى تمكن كوريا من تسريع تنمية رأس المال المادى والبشرى بمعدلات خارقة وحسن تخصيص الموارد فى مجالات الإستثمار عالية الإنتاجية واستيعاب وتطوير وإدارة التطوير والتنمية التكنولوجية، ومع ذلك فإن هناك رأياً آخر مناقضاً يرى أن النمو الهائل لكوريا ولدول شرق آسيا الأخرى يعود قبل كل شئ إلى القدرة الكبيرة على التعبئة الإستثمارية للموارد وليس على تنمية إنتاجية هذه الموارد.



**الثالثة:** هو حتمية إعادة التوازن لعملية الإصلاح الاقتصادى إذ إقتصرت تلك العملية حتى الآن على تصحيح الموازنات والتوازنات المالية ولم تمتد إلى تفقعات الاقتصاد الحقيقى ويعنى ذلك أن تحقيق الإنطلاق لن يعتمد أو يتحقق بمجرد تحقيق الإستقرار الاقتصادى وإنما يتطلب فى الجوهر تحقيق وثبة كبرى فى المؤشرات والجهود الاقتصادية والاجتماعية الحقيقية وخاصة على صعيد الإستثمار والإنتاجية والتكنولوجيا .

**الرابعة:** التحرر من وهم اقتصاد الخدمات الذى شكل الحجم الأكبر من اقتصاد الفقاع ذلك أن هناك كثيرون من خبراء الاقتصاد الدولى يراهنون على السياحة مثلاً تعمل على انطلاق الاقتصاد المصرى بينما يعتمد المستقبل الحقيقى لهذا الاقتصاد على مستوى التطور المحقق فى الصناعات عامة والصناعات النسيجية خاصة بينما اهتزت السياحة مثلاً بشدة مع موجة الارهاب خلال التسعينات . وهناك تجارب بعض الدول مقارنة فيما بينها فى ميدان صناعة البحث والتطوير والتحديث الصناعى والتكنولوجى .

**تجربة الولايات المتحدة:** قامت هذه التجربة على إستراتيجية إقحام المجالات التكنولوجية الأحدث وقد ضمننت تلك الإستراتيجية فوز أمريكا بالسباق الاقتصادى العالمى طوال القرن العشرين غير أن السيادة التكنولوجية الأمريكية أخذت فى التآكل فى الربع الأخير من القرن الماضى وهو ما يظهر من

• وضع نظام لمضاهاة الألوان وفيه يستخدم الكمبيوتر فى خلط الألوان ومضاهاتها من خلال تسجيل روستات للصبغة مقرونة بخواص المصبغات على أن يوضع نظام لمضاهاة الألوان لكل شركة أو مجموعة شركات تستخدم نفس الخامات والصبغات لقد أصبحت مضاهاة الألوان هى الأساس فى توليد الألوان المبتكرة المطلوبة للموضة.

• التطورات التكنولوجية حيث تتجه البحوث العالمية إلى تغير الصناعات النسيجية من صناعة كثيفة العمالة إلى صناعة كثيفة رأس المال.

• التكنولوجى الحيوية هناك بحوث عالمية متزيدة لاستخدام التكنولوجى الحيوية فى العيود من المجالات الصناعية مثل الصناعات النسيجية وذلك نظراً لما تتمتع به هذه التكنولوجيا حيث انها ليس لها تأثير ضار على البيئة أو مياه الصرف وتعمل فى ظروف معتدلة من حيث الاس الهيدروجينى ودرجة الحرارة ولذا يمكن استخدامها بديل للكيماويات التقليدية كما أنها متخصصة أى أنها محددة الهدف وليس لها تأثير ضار على الخامة.

وهناك أربعة ضرورات يجب أن تتم فيما لو أرادت مصر أن تسيطر على مستقبلها وأن تصنعة بنفسها على ضوء الاستجابة الشاملة لتحديات جمة ومتعددة الاتجاهات .

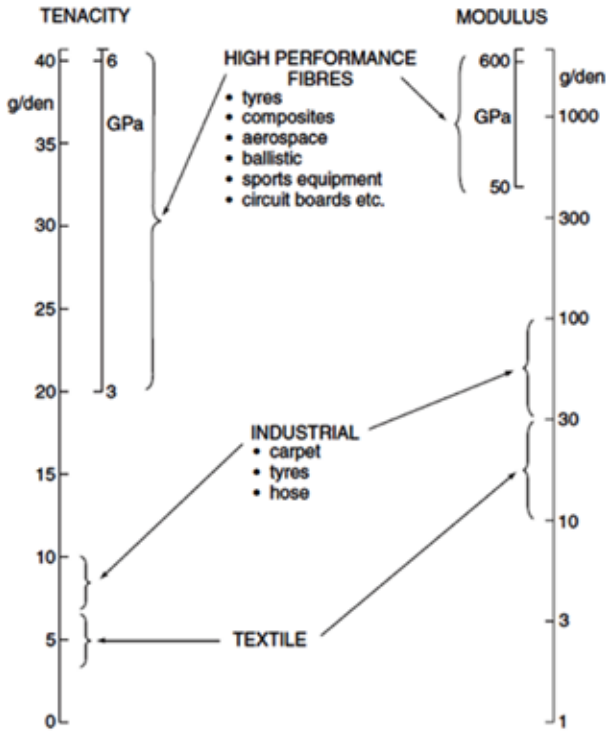
**الأولى:** يتمثل فى سد الفجوة الكبيرة بين المكانة الخارجية السامية التى تتمتع بها مصر فى العالم من ناحية وامكانياتها وقدراتها الداخلية خاصة الاقتصادية ومن ناحية أخرى تتعاطم هذه الضرورة بسبب العملية النشطة لإعادة هيكلة العلاقات الدولية وصياغة جدول أعمال لهذه العلاقات بحيث صارت التنافسية الاقتصادية - وليست القوة العسكرية - هى الهدف الأول والمحك الرئيسى لقوة الأمم ومكانتها الدولية.

**الثانية:** ينشئ عن انفجار اقتصاد الفقاع وخبرات هذا الانفجار ويعنى بذلك حالة الراج المالى التى تتحقق عن تفقعات مالية خارجية ودخلية ليس لها مردود مادى أو أرضية اقتصادية حقيقية وخاصة فى مستويات نمو الإنتاجية والقدرات الصناعية وقد حدث ذلك فى مصر خلال عقد الثمانيات كما حدث فى غيرها .



أستاذ مشارك د. احمد حسنين - جامعة الأسكندرية - قسم هندسة الغزل والنسيج  
خبير الالياف عالية الأداء والاقمشة التقنية والمركبات المدعمة بالالياف - مكتب الاستشارات إنتكسيف

## الآلياف عالية الأداء



• معدلات القوة والصلابة للجيل الأول من الألياف التقليدية إلى ألياف الجيل الثاني عالية الأداء



ظهر في الربع الأخير من القرن الماضي جيلاً جديداً من الألياف تتميز بقوتها العالية بالنسبة إلى الوزن وتسمى «ألياف عالية الأداء»، وأطلق اسم الألياف عالية الأداء على هذه النوعية من الألياف وذلك لأنها تتميز بالكثير من الخصائص التي تتيح لها الاستخدام في العديد من المجالات غير التقليدية وبالأخص في المجالات الصناعية، من هذه الخصائص ارتفاع معامل المرونة وقوة شد عالية وكذلك المقاومة العالية لتأثير المواد الكيميائية، ونظراً لهذه الخصائص فإنه يتم استخدام هذه الألياف في العديد من التطبيقات مثل السترات الواقية من الرصاص ومكونات معدات مكافحة الحرائق والحبال والكابلات والمنتجات التي تتطلب مقاومة عالية للقطع أو الإحتراق .

Toyobo Co. Ltd

- **Polyolefin Fibers:** Gel spun polyethylene 'Ultra High Molecular Weight Polyethylene' known as Spectra® by Honeywell and Dyneema® DSM and Toyobo.
- **Carbon Fibers:** Polyacrylonitrile (PAN) carbon fiber or pitch-based carbon fiber from BASF, Amoco, Ashland and other companies
- **Inorganic Fibers:** boron fibers, silicon carbide fiber, glass fibers

(Aramids): Nomex®, Kevlar® developed by DuPont

- **Aromatic Polyesters:** Vectran® an aromatic polyester fiber by Celanese Corp
- **Aromatic Polyimides:** Polyimide 2080 by Dow Chemical Co.
- **Aromatic Heterocyclic Polymers:** Polybenzimidazole® (PBI) by Celanese Corp, Polybenzobisthiazole (PBT) by Celanese and DuPont and Polybenzobisoxazole (PBO) by

ومن التطبيقات الهامة للألياف عالية الأداء هي استخدامها كمواد مقوية للمواد المركبة وذلك لاستبدال المعادن الثقيلة بهذه المواد المركبة عالية الأداء.

ومن المجالات الأخرى التي تستخدم فيها الألياف عالية الأداء: أوتار التجميل للبالونات العلمية العملاقة، وقضبان الصيد، وخيوط مضارب التنس، وأسلاك المظلات، والمواد اللاصقة ومانعات التسرب، وأسلاك الإطارات. يمكن تصنيف الألياف عالية الأداء على النحو التالي:

**Aromatic Polymeric Fibers:**

- **Aromatic Polyamides**



90 في المائة من ماكينات الغزل في مصر هي ماكينات شركة ريتر

## "نوبلتكس" و "ريتر" تعرض أحدث تكنولوجيات صناعة الغزل الإنتاجية لقيادات ومسؤولي الشركة القابضة

يارن - المصرية للغزل.. وفي مجال الغزل السميك: مصانع القوات المسلحة - فورتكس (الرباعية) - انديجو - سكاى تكس - سينتكس - بيدكو - شهباتكس - يوناييتد الحديثة.» وأكدت المهندسة نائلة الطويل علنا لامكانيات المتطورة لماكينات ريتر التي تساهم في توفير الطاقة وزيادة العمر الافتراضي للمكينات و قطع الغيار. ثم قدم رودولف مدير مبيعات ريتر في أوروبا وأفريقيا لمحبه عن تاريخ الشركة وتطور ماكينات الغزل منذ 1795 حتى الآن. ثم تحدث كل من كريستين فيرش و سيمون اوروتيا من شركة ريتر عن الجديد في ماكينات ريتر في ما يخص ماكينات السحب و التمشيط و البرم و ماكينات الغزل الحلقي و المضغوط. جدير بالذكر أن الندوة تأتي في اطار اهتمام الدولة بصناعة الغزل و النسيج و بالاحص تطوير مصانع القطاع العام و امدادها باحدث التكنولوجيات الإنتاجية.



اقامت شركة نوبلتكس وهي الوكيل المصري لشركة ريتر Rieter ندوة لمسؤولي وقيادات المنشآت الصناعية التابعة للقطاع العام بهدف عرض أحدث التكنولوجيات المتطورة في ماكينات ريتر.. بمشاركة لفيف من قيادات الشركة القابضة ومسؤولي وقيادات ملف تطوير الشركات العامة المتخصصة في صناعات الغزل و النسيج. بدأت فعاليات الندوة بترحيب المهندسة نائلة الطويل نائب رئيس مجلس ادارة نوبلتكس بالحضور والإشارة إلى مساهمة شركة ريتر بشكل كبير في تطور صناعة الغزل و النسيج في مصر حيث شكلت مبيعاتها في خلال العشر سنوات الماضية نسبة 90 في المائة من اجمالي مبيعات ماكينات الغزل بمصر.

المصرية في مجال الغزل الرفيع منها: مصانع القوات المسلحة - عشرة تكس - اسكندرية للغزل و النسيج - شركة النيل للغزل و النسيج - ابجي

واضافت: «ولعل التطورات التكنولوجية المتميزة التي تقدمها شركة ريتر للصناعة المصرية هي التي جعلت منتجاتها تتواجد في عدد هائل من المنشآت الصناعية المتميزة والقوية في السوق





## وظائف خالية

مطلوب لمصنع ملابس كبير في 15 مايو عمال او فر واورليه لشغل  
ببتي حريمى بمرتببات مجزية جدا ويوجد مواصلات لجميع الاماكن  
وتامينات واجازات للتواصل 01159259517

شركة كبرى للملابس بنطلون جينز بالزقازيق

- مطلوب رؤساء أقسام خبرة
- مشرفين إنتاج خبرة
- مشرفين جودة خبرة

على من يرغب فى الانضمام لفريق العمل الاتصال على  
01122995470 - 01066603024

مزاي كثيرة جدا - تأمين اجتماعى - حافظ إنتاج - مرتببات مجزية جدا  
فرص كبيرة للترقى الوظيفة - وسائل مواصلات من وإلى الشركة

Senior material Planning is required for immediate  
hiring at one of the pioneer manufacturing company  
located in 10th of Ramadan city.

- Must have an experience in garment manufacturing
- Very good in English
- Presentable
- Very Good Communication skills.

Interested candidates may send their updated CV on  
jobs@sgc.com.eg mentioning job title at mail subject.



## وظائف خالية

مطلوب مصنع ملابس لتصنيع كميات كبيره تيشيرت وبولو شيرت  
بجوده عاليه جدا والتزام في مواعيد التسليم ويكون في نطاق مدينة  
القاهره - العبور - العاشر من رمضان) .  
ومطلوب أن تكون انتاجية المصنع لا تقل عن 3000 قطعه يوميا .  
التواصل مع م. عبد العزيز 01024435357

فرصة عمل جيدة للعمل في مصنع يونيفورم بالرياض - السعوديه

- مشرف انتاج يونيفورم وتطريز الي
- يفضل خريج كلية (الاقتصاد المنزلي - فنون تطبيقية )
- الخبرة لا تقل عن 3 سنوات
- مصمم تطريز 3 سنوات خبرة

بجيد التعامل مع برنامج 8 + welcome 9

مع مهام مكتبية كالتعامل مع برامج word + excel

الشركة توفر السكن - تذكرة سفر ذهاب وعودة وراتب شهر اجازة كل  
سنتين بفضل السفر اول مرة بعد سنتين ثم كل سنة - الشركة تتحمل  
مصاريف تجديد الإقامة و التأمين الصحي الدوام 8 ساعات  
التواصل واتس فقط 00966549166399

Serg.gulf@gmail.com

مطلوب لشركة كبرى شباب خريجي فنون تطبيقية قسم ملابس  
للاستفسار الاتصال علي 01202151516

مصنع جديد لتصنيع الكورة الكفر يبحث عن مصنعين محليين للتالي:

### Fabric:

- PC 150 30% cotton
- 70% Polyester . Price: pkr 65/-width 41 inch.
- PV 150 70% polyester 30% viscose. Price: pkr 65/ - width 41 inch
- PP 200 100% pure polyester. Price: pkr 70/-width 41 inch.

### Yarn:

- PV36 single viscose 30% - polyester 70%. Price: pkr 393/- per kg
- Yarn 5ply 100% polyester
- Yarn coast 4 ply 200mg. Price: pkr 350/-per cone.

Contact: m.sabah@context-eg.com



## فرص تصنيع



## بالصور .. " معرض استيتش اند تكس - دورة الطباعة"



الحضور في المعرض



جناح أشرم للكيمياويات



جناح مجلة خيوط



جناح SPARK







جناح Deratex



جناح شركة طيبة الدولية



جناح TTS



جناح URASCO



جناح TTS





جناح Nobeltex / GIES



جناح مياج جروب



جناح Orientex





## Global Cotton News

- A range of focused cotton and textile information services from a wealth of experience
- The source of the Cotlook A Index
- Reporting daily from Liverpool, Memphis and Beijing, and from around the world

**Mr. Mohamed Elsayed Darwish**

Agent for

**Cotton Outlook**

in Egypt and all Arabic speaking countries



For Khoyout readers only, mention code: **KHO1629** and get a 43% discount on annual subscription and a complimentary quarter page advertisement in one of Cotton Outlook issues.

Email: mohamedsd2002@yahoo.com

Tel: +2 010 01 210 300



**MOMENTIVE™**

inventing possibilities

# Textile Enhancers Silicon Softener Solutions



## سيليكون للتجهيز النهائي للنسيج والخياط

Common Products:

MAGNASOFT® 88

MAGNASOFT® SM 1522

Silicon Emulsion SMG 55



**EGYPT SOLE DISTRIBUTOR:**

Delta Co. for Trading & Chemicals  
47 St. 263, New Maadi, Cairo, Egypt  
Tel. +002 02 25192316 - 27544553  
[www.deltaco.com.eg](http://www.deltaco.com.eg)

[www.momentive.com](http://www.momentive.com)