



(سابك) اليوم

كيمياً وتواصل™

نحن نصنع العالم الجديد

من الإلكترونيات إلى التشييد والبناء، ومن الزراعة إلى التعدين، ومن مستلزمات العناية الشخصية إلى أجهزة الحاسب الآلي، ومن ملعب كأس العالم لكرة القدم في جنوب إفريقيا إلى برج خليفة في دبي، ومن تأمين إمدادات الغذاء في العالم، إلى استكشاف آفاق جديدة.

نفهم طموحاتكم، ونضع نجاحكم في صميم ما نقوم به من أعمال. ونساعدكم على تغيير العالم إلى الأفضل.

أفكار + تُنْهَف

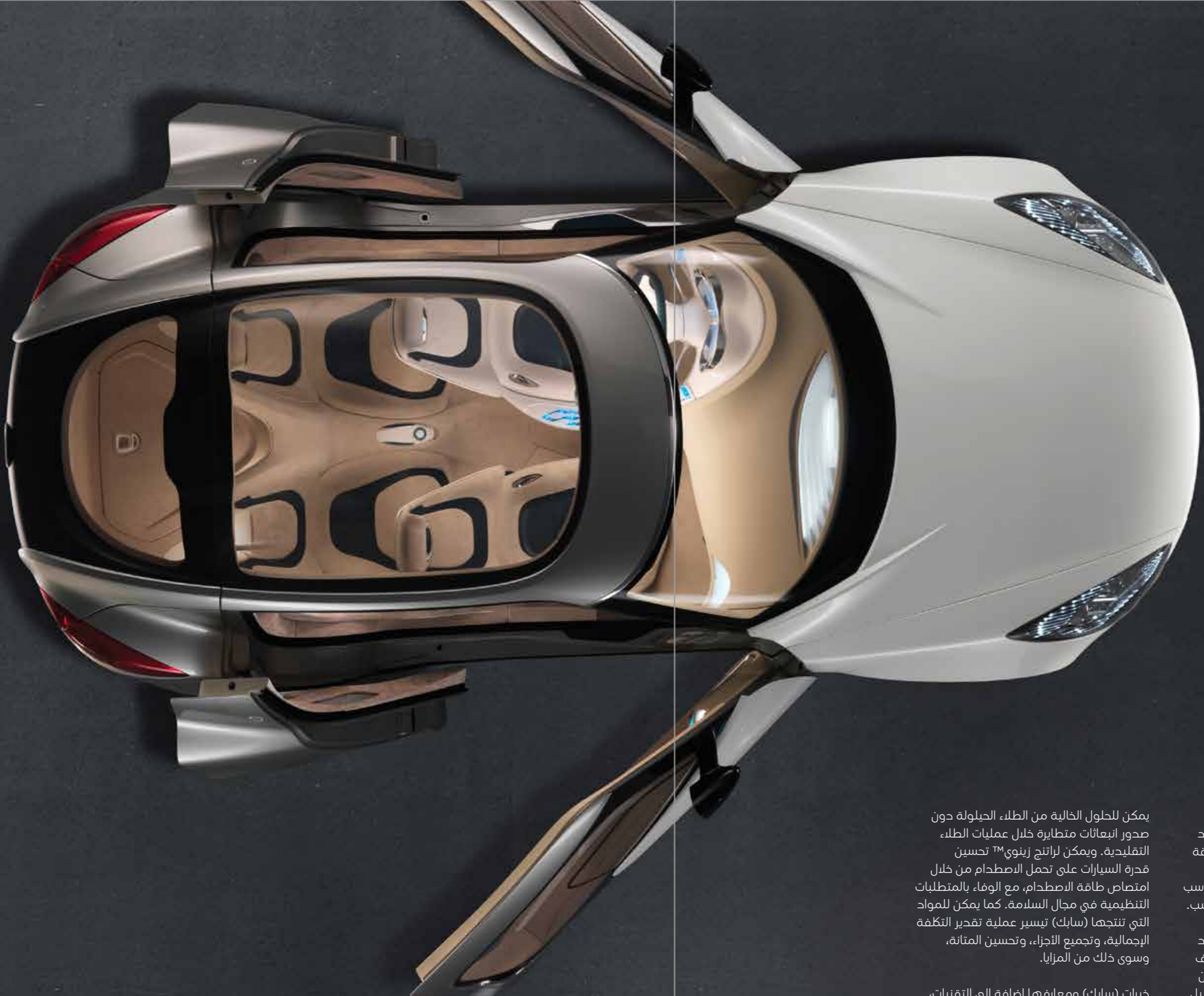


وقد تم عرض هذا النوع من الكراسي في المعرض الدولي لأنماط الحياة وميزون أوبخت في باريس، ويندنس في فرانكفورت، وحصد الكرسي العديد من الجوائز المرموقة عن التصميم، بما في ذلك جائزة تصميم المنتج للعام ٢٠١٣م، وجائزة التميز في تصميم المنتجات، وجائزة فيليبس للابتكار، وجائزة المشاريع الجديدة.

اختارت شركة "فلكس بي في للاثاث" منتج "بي بي بي إتش سي كوبوليم" من (سابك) لصنع كراسي فلكس الحائزة على جائزة مرموقة في التصميم والمتانة. وهذا التصميم المستودي من "أوريغامي"، يتطلب مادة تجمع بين القوة وسهولة الاستخدام والمرنة الجمالية مع سهولة إعادة التدوير وتحفيض الوزن.

يقول دوي جاكوبس، المؤسس الشريك والمصمم الرئيس لشركة فلكس للاثاث: "لقد ساعدت (سابك) من خلال منتج البولي بروبيلين، في أن تبدو منتجاتنا المعقدة أكثر بساطة، وكان ذلك أهم عامل في التسويق الناجح لهذا التصميم، ومساعدة (سابك) لا تقدر بثمن، حيث قام ممثل شركة (سابك) شخصياً بتسلیم عينات تجريبية في اليوم التالي، وقام خبير تقني يعمل في قسم الحقن لدينا بتحسين أداء الأدوات ومعايير المعالجة".

التعاون + الابتكار



يمكن للحلول الخالية من الطلاء الحيلولة دون صدور ابعادات متطربة خلال عمليات الطلاء التقليدية. ويمكن لراتج زينوي™ تحسين قدرة السيارات على تحمل الاصطدام من خلال امتصاص طاقة الاصطدام، مع الوفاء بالمتطلبات التنظيمية في مجال السلامة. كما يمكن للمواد التي تنتجهما (سابك) تيسير عملية تقدیر الكلفة الإجمالية، وتجميع الأجزاء، وتحسين المتابة، وسوى ذلك من المزايا.

خبرات (سابك) ومعارفها إضافة إلى التقنيات، التي تملکها قادرة على المساعدة في حل أية مشاكل تواجه المصانعين. لهذا السبب يلجأ كبار مصنعي السيارات حول العالم إلى (سابك)، كما هو الحال منذ ما يزيد على ٥٠ عاماً.

هل يمكنك خفض وزن السيارة لترشيد استهلاكها من الوقود وأبعادات ثانوي أكسيد الكربون؛ وفي ذات الوقت تحسين نوادي الأنفحة والسلامة والأداء؟ نعم يمكن ذلك؛ باستخدام المواد المناسبة، والاستفادة من الدعم المناسب لتطوير التطبيقات، والتعاون مع الشركاء الآنسن.

تقدم (سابك) إحدى الباقيات الأعرض من المواد المبتكرة التي يوفرها القطاع الصناعي، لهدف اقتناص الفرص العديدة في مجال خفض الوزن المتاحة عبر أجزاء السيارة المختلفة. فعلى سبيل المثال، من خلال استبدال الزجاج التقليدي براتج لكسان™ في تزييج السيارة؛ يمكن خفض وزن السيارة بنسبة (٥٪)، مع ميزة إضافية أخرى تمثل في إتاحة الحرية للمصممين لإنتاج تصاميم مثيرة.

إضافة + اقتصاد



والمتانة مع خفة الوزن، وبناء على خبرتنا في العمل مع شركة (سابك)، وبعد البحث في كل الخيارات، أوصينا المهندسين المعماريين (شميدت هامر لسبن) باستخدام منتج اللكسان إكسيل دي.

يتميز منتج "اللكسان إكسيل دي" بأنه أقوى من الزجاج ٢٠ مرة، ووزنه نصف وزن الزجاج، لذلك يحتاج إلى مواد أقل لدعمه، كما أنه يوفر الاستقرار، ومن السهل التعامل معه وتركيبه، إضافة إلى مقاومته للاصطرار، والكتابة على الجدران والكسر.

تسهم لوحات التقطيل الشمسيّة الجديدة المصوّنة من "بولي كاربونيت اللكسان إكسيل دي" بدرجة كبيرة في الاستدامة، والاقتصاد، وتوفّر أسباب الراحة في كلية مدينة وستمنستر الجديدة في لندن. فهي تعمل على تصفية وهج الشمس، وتسمح بتمرير الكثير من الضوء الطبيعي، وتوفّر هذه اللوحات بيئة متميزة للطلاب، وتحقّق تخفيفاً في استهلاك الطاقة، وفي تكاليف البناء، والصيانة، وتزيد من العمر الافتراضي للمبني.

ويقول مدير المجموعة الدكتور كلوت سايمون أوههي: "إننا بحاجة إلى المواد المتقدمة التي يمكن أن توفر مجموعة من خصائص الأداء العالي، والجماليات المتميزة، والعزل، والحماية من الأشعة فوق البنفسجية، ومقاومة اللحاء،



زبائنا هم الشركات التي تصنع كل المنتجات المحيطة بنا،
ونحن بدورنا نساعدهم ليصنعوا تلك المنتجات بصورة أفضل

نحن نصنّع...

نُستخدم منتجات البوليمرات؛ مثل: البولي ستاربين،
والبولي إيثيلين، في صناعة كل شيء، بدءاً من الملابس،
ووصولاً إلى مواد التعبئة والتغليف، وتسخدم في إنتاج
مواد أكثر متانة وتنوعاً، تُستخدم في صناعة منتجات
ذات أداء أفضل، وتدوم لوقت أطول، وتحتمل الظروف
المتغيرة للعالم الحديث عاماً بعد عام.

تنتج الشركة حوالي (٤) ألف نوع من الراتنجات الحرارية،
والمركبات المتخصصة، والأفلام، والألواح، والمواد
المضافة، التي تُمكن الشركات المصنعة العاملة في
قطاعات السيارات والإلكترونيات والرعاية الصحية من
تصنيع منتجاتها بصورة أفضل، وتحقيق الاطمئنان
التي لم يحققوها من قبل.

الكيماويات والبلاستيكيات والمواد الأساسية الأخرى
التي تدخل في صناعة كل شيء، بدءاً منألعاب
الأطفال، ومروراً بمستحضرات التجميل، ووصولاً إلى
مكونات الطائرات. ومن خلال الجهود المتواصلة في
البحث والتطوير، جنبنا إلى جنب مع مؤسسات تجارية
وخبراء، من مراكز أكاديمية رائدة حول العالم، توفر
لدينا سلسلة متواصلة من التحسينات التي تدعم بها
زبائنا لجعل منتجات العالم الحديث تبدو أفضل، وأسرع،
أرخص، وأخف وزناً، حتى نتمكن في الحفاظ على البيئة.

نحن نصنع...

مواد كيميائية على درجة عالية من التخصص، والقيمة، والتقدم التقني. تم إنتاج الكثير منها استجابة لمتطلبات الزبائن؛ ليتم استخدامها في مجموعة واسعة من التطبيقات الصناعية المتخصصة والاستهلاكية.

تُستخدم منتجات الصلب الطويلة والمسطحة في عدد لا حصر له من الصناعات، بدءاً من السيارات، ومروراً بغضالات الصخون، ووصولاً إلى عابرات المحطة، فضلاً عن استخدامها في إنشاء البنية التحتية للمدن، التي تشهد نمواً سريعاً في جميع أنحاء المنطقة وحول العالم، مثل المباني والجسور والأسكك الحديدية وغيرها.

نقدم كميات كبيرة من المغذيات الزراعية لمساعدة المزارعين في مناطق مختلفة حول العالم، من الشرق الأوسط إلى أفريقيا، ومن الشرق الأقصى إلى أمريكا الشمالية، ليتمكن العالم من مواجهة أزمة الغذاء المتنامية.



تعزيز الطموحات

يكون جوهر هويتنا في تعزيز الطموح لدى زبائننا والمجتمعات التي نعمل بها، وموظفيها، وشركائنا وجميع الأطراف المعاملة معنا، وذلك من خلال تميزنا فيما نقوم به من أعمال.

ومن خلال تركيزنا على تعزيز طموحاتكم؛ نضع نجاحكم في صميم أعمالنا. كما تحفظنا هويتنا إلى تطوير ذاتنا، وتنمية وتأهيل جميع فرق عملنا، معتمدين في ذلك على الفهم العميق لما تسعون إلى تحقيقه، وأفضل ما يمكننا تقديمها لكم.

الالتزاماتنا

تركز سياستنا على الأفعال وليس الأقوال، فما أسهل الكلمات، وما أصعب تحويلها إلى أفعال. وبقدر ما يكون التحدي كبيراً، يكون الالتزام كبيراً أيضاً، حيث يبرز القيمة الحقيقية للعلاقات الدائمة.

أفعال وليس مجرد أقوال



روح الإبداع



الالتزام بالإنجاز



من السهيل الحديث عن تحسين سلسلة الإمدادات. ولكن مشروع سلسلة الإمدادات (إمداد) في (سابك) قد تخطى مرحلة الحديث؛ وطبق فعلياً أساليب زائدة على مستوى إجراءات العمل، والتقنية والهيكل التنظيمي، وشبكة سلسلة الإمدادات، ومنظومة معلومات الأعمال، وذلك لتوفير حل متكامل يسمح لنا بتقديم قيمة عالية لزيائنا والجهات ذات العلاقة؛ من خلال توفير المكان والوقت المناسبين.

نقدم أنابيب البولي بروبيلين الأولى في العالم، من مادة "فيستولين بي ٩٤٢١" التي تنتجها الطيران على تطوير مركبات "اللتيم*" المعزز بالزجاج والكريون، لستخدامها في صناعة الأجزاء المكونة للطائرات. وأنهن هذه المادة تتميز بالمتانة، والسلامة الصجية، ومقاومة التآكل والاهتراء، فإنها تستخدم في إنتاج أنابيب سهلة الاستخدام والتركيب، وتتوفر مياه نظيفة وصحية وأمنة، ما يشكل حل عملياً وفعلاً وصديقاً للبيئة.

يعمل علماؤنا عن كثب مع خبراء في صناعة البوكبينا، في حاضره ومستقبله، وتعي أن زيائنا لديهم نفس الحرص والاهتمام، ولذا فإننا نؤمن أن الاستدامة جزء من تعزيز طموحات زيائنا. تسمح بعملية حقن اقتصادية لجميع الأجزاء، بأشكالها المختلفة، ما يساعد الشركات المصنعة على تقليل التكاليف، والزيائن على ترشيد استهلاك الوقود في كل رحلة. وهكذا فإن منتجاتنا مصممة لخدم زيائنا ومجتمعنا.



استدامة المواد



حلول مبتكرة



تحقيق النجاح على المدى الطويل

في العام ١٩٩٠م؛ بدأ العمل مع مجموعة (تشيا تاي)، وهي مجموعة تجارية تايلاندية ذات سمعة رائدة في القطاع الزراعي، يجمعنا الحرص على الجودة والابتكار والتحسين المستمر. ومنذ ذلك الوقت؛ نمت علاقتنا معهم لتصبح أقوى من أي وقت مضى، تجسد ذلك بوضوح في نمو حجم المبيعات الذي تضاعف اليوم ٣٠ مرة، إلى جانب إبراز شعارنا على عبوات منتجاتهم!

فهم طموحات زيائنا التجارية، ونفهم القضايا التي تهم العالم الذي نعيش فيه. كما أنها نهتم بالزيائن، في حاضره ومستقبله، وتعي أن زيائنا لديهم نفس الحرص والاهتمام، ولذا فإننا نؤمن أن الاستدامة جزء من تعزيز طموحات زيائنا.

يسعى موظفونا جاهدين لتحقيق متطلبات المستدامة في جميع أنشطة الشركة حول العالم، من خلال ابتكار حلول جديدة، وأخذ المستدامة بعين الاعتبار والطرق التي يتعاملون بها مع عمليات الانتاج، والحد من بصمة البيئة لعمليات التشغيل، والإسهام في المحافظة على بيئه مستدامة مجتمعنا.

القدرة على التسليم

منذ أكثر من ٤ عاماً، ومن بدايات متواضعة، نمت شركتنا بشكل مطرد... وها نحن ضمن أكبر مائة شركة في العالم. مهما كانت آمالك، ومهما كانت أحلامك، نحن هنا لدعمك وتعزيز أهدافك طويلاً الأمد.



التفلييف	مرنة ومريلة وصديقة للبيئة بفضل منتجات بوليمرات (سابك)، سيتمكن منتجو الأطعمة والمشروبات من تلبية متطلبات الأنظمة الطارمة، وتعزيز الاستدامة في أعمالهم.	
الأجهزة الكهربائية والإلكترونية	أجهزة أكثر ذكاءً تسهم تقنية البلاستيكيات الحرارية - التي تقدمها (سابك) - في إيجاد منتجات إلكترونية تجمع بين الابتكار والاستدامة.	
الطاقة النظيفة	الطاقة في كل مكان تساعد منتجات (سابك) - من البلاستيكيات المبتكرة والبوليمرات في إيجاد حلول مستدامة لطاقة المجدة في المستقبل.	
الأجهزة الطبية	الرعاية الصحية المتقدمة بفضل مواد (سابك) المتقدمة، لإنتاج المصنعون أجهزة تقدم أفضل الخدمات الممكنة في مجال الرعاية الصحية.	
النقل	السفر بوسائل أخف وزناً تساعد موادنا الشركات المصنعة في خفض البيعات الصادرة من المركبات، وتقديم تصاميم أكثر جاذبية.	
الأسمنت	المحافظة على التنوع الحيوي أشهمت أسمنت (سابك) في إنتاج مواد ساعدت في الحفاظ على الحياة البرية بالنظر إلى الامتداد السكاني.	

منتجاتها:	لدينا:	تحتل المرتبة العالمية
نتج الكيماويات والبوليمرات والمنتجات المتخصصة والمغذيات الزراعية والمعادن. ومن بين منتجاتها الأساسية ما يلي:	- ٦١ مصنعاً حول العالم - ٥ حاضنات إقليمية للابتكار (الولايات المتحدة، أوروبا، الشرق الأوسط، جنوب شرق آسيا، شمال شرق آسيا) - ١٤ باحثاً عالمياً	- طليкол الإيثيلين الناجادي - ممثل ثالثي بوتيل الإثير - البولي كريونات - البولي فينيلين - البولي إثنيرمايد - الميثانول - البولي إيثيلين - البولي بروبيلين - ترفالات البولي إيثيلين - البلاستيكيات الهندسية عالية الأداء ومركباتها

يعمل لدينا حوالي ٣٠٠٠ موظف،
وندير عملياتنا في أكثر من ٤٠ دولة
حول العالم.

تحتل المركز الرابع عالمياً كأكبر شركة
كيماويات متنوعة.*

تبلغ قيمة أصول الشركة الإجمالية ٨٤,٥
مليار دولار أمريكي، وتبلغ الإيرادات
السنوية للشركة ٣٥,٤ مليار دولار.

٣٥,٠٠٠

المركز الرابع

٨٤,٥
مليار دولار أمريكي

* مجلة فوربس ٢٠١٧

عالم من الفرص

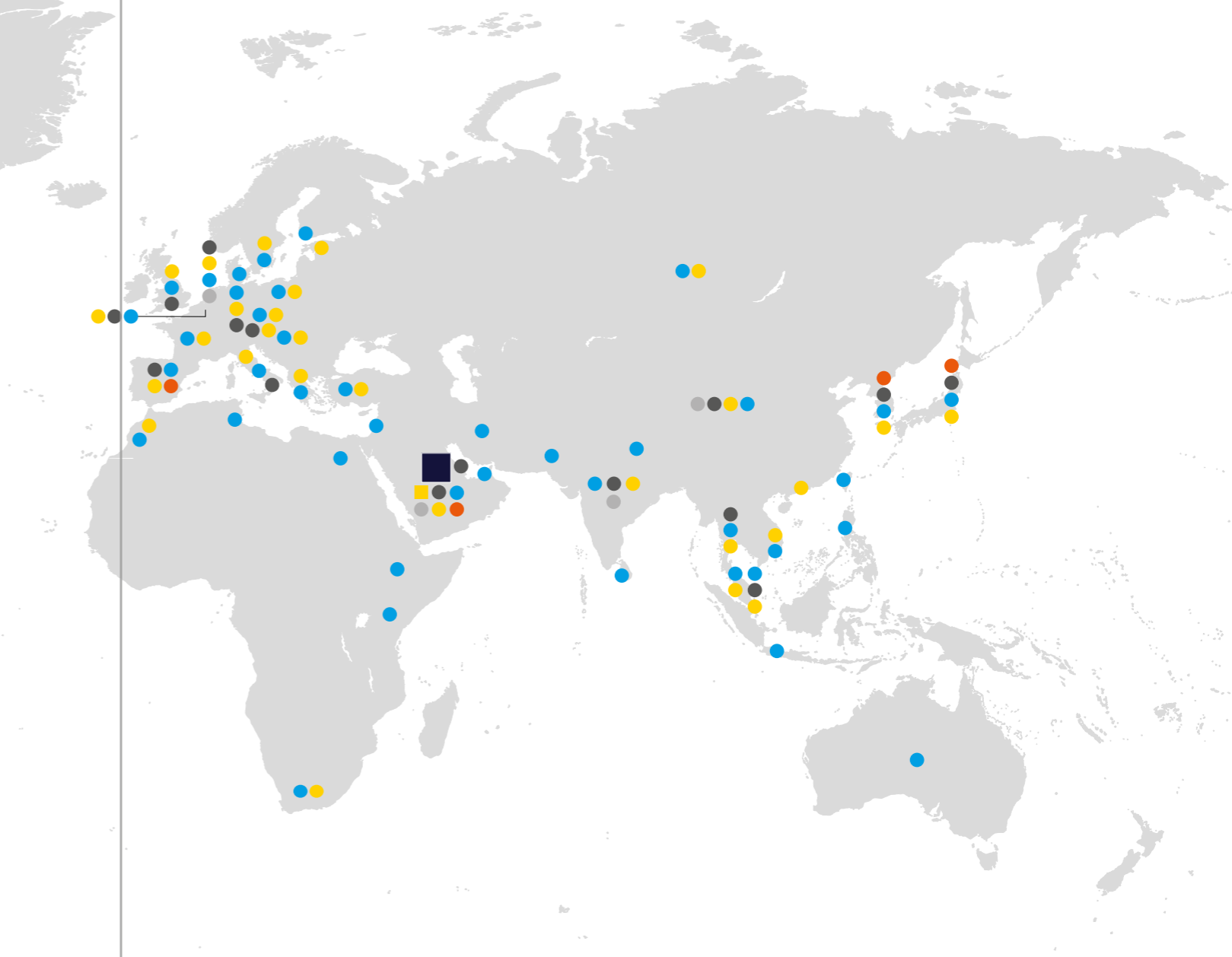
تتمتع (سابك)، التي يقع مقرها الرئيس في مدينة الرياض، بالمملكة العربية السعودية، بريادة عالمية في مجال الكيماويات، وتنشر عملياتها التجارية في أكثر من 50 بلداً وبعداً من تمكين صناعة سيارات، وطائرات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود وصولاً إلى المساعدة في الحفاظ على إمدادات المياه في العالم، تُسهم (سابك) في إيجاد حلول تواجه تحديات اليوم من أجل بناء غدٍ أفضل.



موقع صناعات (سابك)
الارجنتين، ألمانيا، النمسا، البحرين، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، إيطاليا، الهند، اليابان، هولندا، المكسيك، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، كوريا الجنوبية، إسبانيا، تايلاند، الولايات المتحدة الأمريكية، المملكة المتحدة وإيرلندا

الشركات التابعة، ومكاتب المبيعات العالمية
الارجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، جمهورية التشيك، الدنمارك، فرنسا، مصر، ألمانيا، اليونان، المجر، الهند، إندونيسيا، إيران، إيطاليا، اليابان، لبنان، ماليزيا، المكسيك، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، تايوان، المغرب، نيبال، هولندا، الفلبين، تايوان، تايلاند، روسيا، المملكة العربية السعودية، سلفاكوريا، السويد، تركيا، فيتنام، إسبانيا، سريلانكا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، سريلانكا، كوريا، الولايات المتحدة، المملكة المتحدة وإيرلندا، الولايات المتحدة الأمريكية، إثيوبيا، فنلندا، كينيا، باكستان، وتونس

مراكز التوزيع، ومرافق التخزين، والمراكز السنادية
الارجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، جمهورية التشيك، أستونيا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، المكسيك، المغرب، هولندا، المجر، إيطاليا، الهند، اليابان، ماليزيا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، سريلانكا، السويد، تركيا، فيتنام، الولايات المتحدة، المملكة المتحدة وإيرلندا، الولايات المتحدة الأمريكية، إثيوبيا، فنلندا، كينيا، باكستان، وتونس



مراكز التطبيقات
الإمارات العربية المتحدة، الصين، الهند، هولندا، المملكة العربية السعودية، كوريا الجنوبية، إسبانيا، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، كوريا الجنوبية، إسبانيا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، المكسيك، المغرب، هولندا، بولندا، روسيا، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، جنوب أفريقيا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، السويد، تايلاند، تركيا، المملكة المتحدة وإيرلندا، الولايات المتحدة الأمريكية، فيتنام

مراكز التقنية
الصين، الهند، هولندا، المملكة العربية السعودية، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية، الصين، الهند، هولندا، المملكة العربية السعودية، كوريا الجنوبية، إسبانيا، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، كوريا الجنوبية، إسبانيا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، المكسيك، المغرب، هولندا، بولندا، روسيا، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، جنوب أفريقيا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، السويد، تايلاند، تركيا، المملكة المتحدة وإيرلندا، الولايات المتحدة الأمريكية، فيتنام

المركز العالمي للرئيس
المملكة العربية السعودية



مركز (سابك) للابحاث والابتكار
المملكة العربية السعودية

نجز ما يعجز عن تحقيقه الآخرون.

ونعلم أن نجاحنا يعتمد على نجاحكم. فعندما تنمو أعمالكم، تنمو أعمالنا. وندرك أن الأمر الأهم يتمثل في قوة علاقتنا، وتأثيرنا الإيجابي على أعمالكم، والمعرفة التي نوظفها لتحقيق طموحاتكم. نصمم أعمالنا بما يفيد شركائنا، ونسهم بأعمالنا في تغيير العالم نحو الأفضل. هذا تماماً ما نفعله.

وهذا ما نطلق عليه ...

كيمباء وتواصل™

اتصلوا بنا، ويسرنا أن نطلعكم على المزيد.

للاتصال بنا:

الشرق الأوسط

المركز الرئيس
ص ب ٥١٠١٣
المملكة العربية السعودية
الهاتف: +٩٦٦ ٨٢٥ ٢٢٥ ٤٤٢٢
الفاكس: +٩٦٦ ٩٠٠ ٢٢٥ ٩٠٠
البريد الإلكتروني: info@sabic.com



طبع على ورق حريري معاد تدويره، ويحتوي (٥٪) من المواد
المعاد تدويرها، و(٥٪) من الألياف الجديدة. وتم تصنيع الورق
في مصنع مخصوص شهادة التبريزو ١٤٠١ لمعايير الإدارة البيئية. كما
أن بعض الورق المستخدم في هذا المنتج تم تبييضه بواسطة
عملية حالية من غاز الكهور.

جميع الحقوق محفوظة لسابك © ٢٠١٧

ما لم يتم النص على غير ذلك، فإن (سابك) والعلامات التجارية
المملوكة لها أو لشركائها التابعة أو الفرعية هي علامات تجارية
تعد ملكيتها لـ(سابك) أو لشريكها التابع أو الفرعية. أنه
علامة تجارية أو منتج أو خدمة تجارية تقدمها الشركات الأخرى
والتي تم ذكرها في هذا التقرير تعتبر علامة تجارية أو خدمة
تجارية وأو اسم تجاري تعود ملكيتها للجهة صاحبة العلاقة
حسب ما ورد في التقرير.