

(سابق) اليوم

نحن نصنع العالم الحديث

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
أفاق جديدة.

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

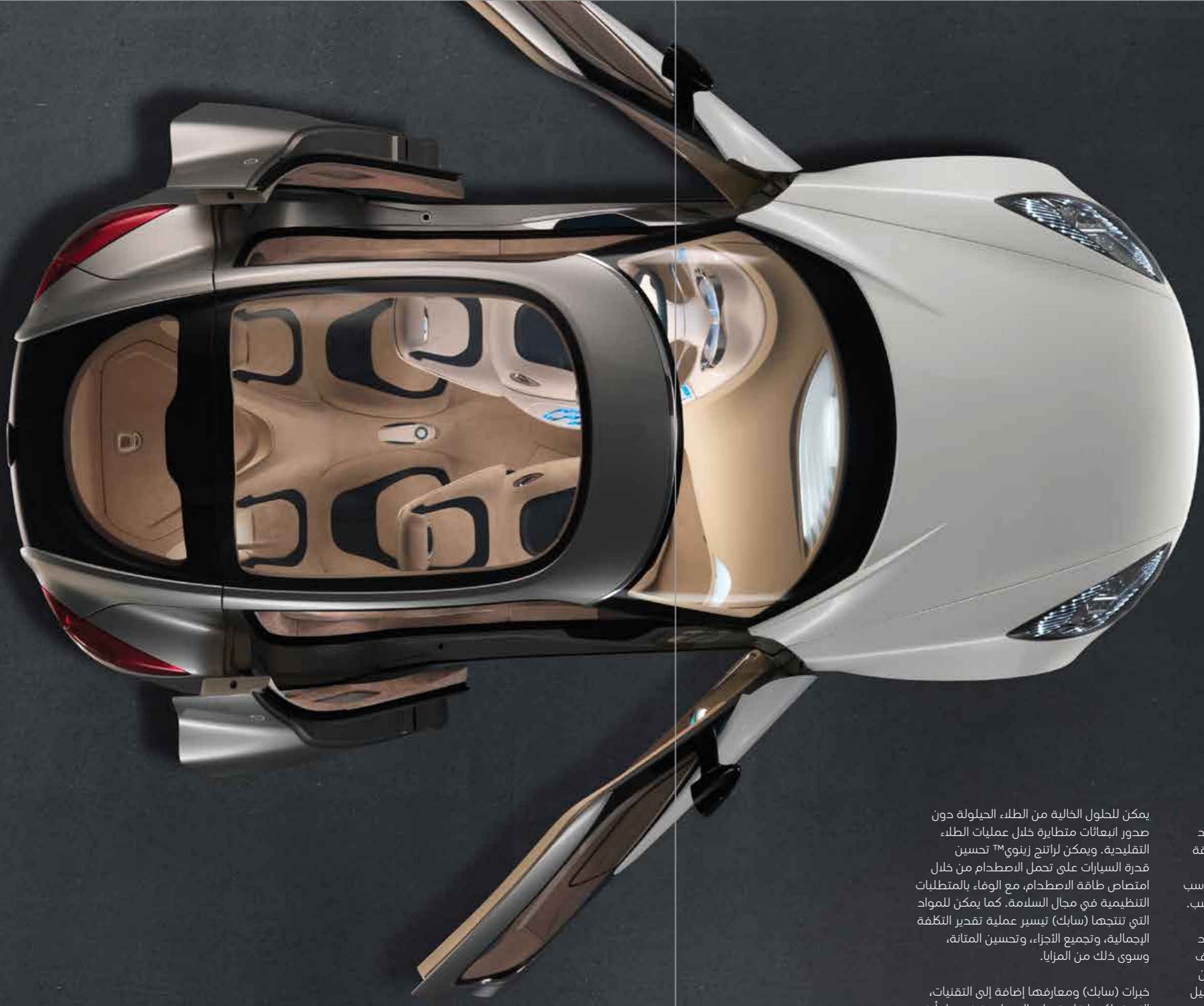
أفكار + شغف

وقد تم عرض هذا النوع من الكراسي في المعرض الدولي لاثمات الحياة وميزون أوجت في باريس، وتيندنس في فرانكفورت، وحصد الكرسي العديد من الجوائز المرموقة عن التصميم، بما في ذلك جائزة تصميم المنتج للعام ٢٠١١م، وجائزة التميز في تصميم المنتجات، وجائزة فيليبس للابتكار، وجائزة المشاريع الجديدة.

اختارت شركة "فلكس بي في للثاث" منتج "بي بي إي إتش سي كوبوليمر" من (سابق) لصنع كرسي فلكس الحائز على جائزة مرموقة في التصميم والمتانة. وهذا التصميم المستوحى من "أوريغامي"، يتطلب مادة تجمع بين القوة وسهولة الاستخدام والمرونة الجمالية مع سهولة إعادة التدوير وتخفيض الوزن.

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





التعاون + الابتكار

هل يمكنك خفض وزن السيارة لترشيد استهلاكها من الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛ وفي ذات الوقت تحسين نواحي الأناقة والسلامة والأداء؟ نعم يمكن ذلك؛ باستخدام المواد المناسبة، والاستفادة من الدعم المناسب لتطوير التطبيقات، والتعاون مع الشريك الأنسب.

تقدم (سابك) إحدى الباقات 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 بـ (سابك) في تزجيج السيارة؛ يمكن خفض وزن السيارة بنسبة (0.5%)، مع ميزة إضافية أخرى تتمثل في إتاحة الحرية للمصممين لإنتاج تصاميم مثيرة.

يمكن للحلول الخالية من الطلاء الحيلولة دون صدور انبعاثات متطايرة خلال عمليات الطلاء التقليدية. ويمكن لـ (سابك) تحسين قدرة السيارات على تحمل الاصطدام من خلال امتصاص طاقة الاصطدام، مع الوفاء بالمتطلبات التنظيمية في مجال السلامة. كما يمكن للمواد التي تنتجها (سابك) تيسير عملية تقدير التكلفة الإجمالية، وتجميع الأجزاء، وتحسين المتانة، وسوى ذلك من المزايا.

خبرات (سابك) ومعارفها إضافة إلى التقنيات، التي تملكها قادرة على المساعدة في حل أية مشاكل تواجه المصنعين. لهذا السبب يلجأ كبار مصنعي السيارات حول العالم إلى (سابك)، كما هو الحال منذ ما يزيد على 50 عاماً.

إضاءة + اقتصاد

والمئات مع خفة الوزن. وبناءً على خبرتنا في العمل مع شركة (سابك)، وبعد البحث في كل الخيارات، أوصينا المهندسين المعماريين (شميدت هامر لاسين) باستخدام منتج اللكسان إكسل دي“.

يتميز منتج ”اللكسان إكسل دي“ بأنه أقوى من الزجاج ٢٥٠ مرة، ووزنه نصف وزن الزجاج، لذلك يحتاج إلى مواد أقل لدعمه، كما أنه يوفر الاستقرار، ومن السهل التعامل معه وتركيبه، إضافة إلى مقاومته للاصفرار، والكتابة على الجدران والكسر.

تسهم لوحات التظليل الشمسية الجديدة المصنوعة من ”بولي كاربونيت اللكسان إكسل دي“ بدرجة كبيرة في الاستدامة، والاقتصاد، وتوفير أسباب الراحة في كلية مدينة وستمنستر الجديدة في لندن. فهي تعمل على تصفية وهج الشمس، وتسمح بتمرير الكثير من الضوء الطبيعي، وتوفر هذه اللوحات بيئة متميزة للطلاب، وتحقق تخفيضاً في استهلاك الطاقة، وفي تكاليف البناء، والصيانة، وتزيد من العمر الافتراضي للمبنى.

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





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

نحن نصنع...

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

تنتج الشركة حوالي (٤٠) ألف نوع من الراتنج الحراري،
والمركبات المتخصصة، والأفلام، والألواح، والمواد
المضافة، التي تُمكن الشركات المصنعة العاملة في
قطاعات السيارات والإلكترونيات والرعاية الصحية من
تصنيع منتجاتها بصورة أفضل، وتحقيق الطموحات
التي لم يحققوها من قبل.

الكيمويات والبلاستيكيات والمواد الأساسية الأخرى
التي تدخل في صناعة كل شيء، بدءاً من ألعاب
الأطفال، ومروراً بمستحضرات التجميل، ووصولاً إلى
مكونات الطائرات. ومن خلال الجهود المتواصلة في
البحث والتطوير، جنباً إلى جنب مع مؤسسات تجارية
وخبراء من مراكز أكاديمية رائدة حول العالم، تتوفر
لدينا سلسلة متواصلة من التحسينات التي ندعم بها
زبائننا لجعل منتجات العالم الحديث تبدو أفضل، وأسرع،
وأرخص، وأخف وزناً، حتى تتمكن 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 بغسالات الصحون، ووصولاً إلى عابرات المحيطات، فضلاً عن استخدامها في إنشاء البنى التحتية للمدن، التي تشهد نمواً سريعاً في جميع أنحاء المنطقة وحول العالم، مثل المباني والجسور والسكك 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.

تعزير الطموحات

يكن جوهر هويتنا في تعزير الطموح
لدى زبائننا والمجتمعات التي نعمل بها،
وموظفينا، وشركائنا وجميع الأطراف
المتعاملة معنا، وذلك من خلال تمييزنا فيما
نقوم به من أعمال.

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

التزاماتنا

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.

تحقيق النجاح على المدى الطويل



في العام ١٩٩٠م؛ بدأنا العمل مع مجموعة (تشيا تاي)، وهي مجموعة تجارية تايلندية 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!

حلول مبتكرة



إن قوة علاقتنا، والتزامنا، وإبداعنا، هو ما يميزنا عن غيرنا. نفهم احتياجات زبائننا، ونقدم المواد المبتكرة التي تعزز طموحاتهم، ونضع نجاحهم في صميم ما نقوم به، ونساعدهم على تغيير العالم نحو الأفضل. تبحث فرق عملنا بشكل متواصل عبر سبل جديدة ومبتكرة لمساعدة زبائننا على العمل في أفاق مختلفة.

استدامة المواد



نفهم طموحات زبائننا التجارية، ونفهم القضايا التي تهم العالم الذي نعيش فيه. كما أننا نهتم بكوكبنا، في حاضره ومستقبله، ونعي أن زبائننا لديهم نفس الحرص والاهتمام. ولذا فإننا نؤمن أن الاستدامة جزء من تعزيز طموحات زبائننا ومجتمعاتنا.

يسعى موظفونا جاهدين لتحقيق متطلبات الاستدامة في جميع أنشطة الشركة حول العالم، من خلال ابتكار حلول جديدة، وأخذ الاستدامة بعين الاعتبار والطرق التي يتعاملون بها مع عمليات الإنتاج، والحد من البصمة البيئية لعمليات التشغيل، والإسهام في المحافظة على بيئة مستدامة لمجتمعاتنا.

الالتزام بالإنجاز



يعمل علماؤنا عن كثب مع خبراء في صناعة الطيران على تطوير مركبات "الثلثيم*" المعزز بالزجاج والكرتون، لاستخدامها في صناعة الأجزاء المكونة للطائرات. ولأنها تتميز بالمتانة، وخفة الوزن، والداء العالي، فإن المركبات الجديدة تسمح بعملية حقن اقتصادية لجميع الأجزاء بأشكالها المختلفة، ما يساعد الشركات المصنعة على تقليص التكاليف، والزبائن على ترشيد استهلاك الوقود في كل رحلة. وهكذا فإن منتجاتنا مصممة لتخدم زبائننا ومجتمعاتنا.

روح الإبداع



نقدم أنابيب البولي بروبيلين الأولى في العالم، من مادة "فيستولين بي ٩٤٢١" التي تنتجها (سابك)، وتسهم هذه الأنابيب في توفير المياه للناس في جميع أنحاء العالم. ولأن هذه المادة تتميز بالمتانة، والسلامة الصحية، ومقاومة التآكل والاهتراء، فإنها تُستخدم في إنتاج أنابيب سهلة الاستخدام والتركيب، وتوفر مياه نظيفة وصحية وآمنة، ما يشكل حلاً عملياً وفعالاً وصديقاً للبيئة.

أفعال وليس مجرد أقوال



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

القدرة على التسليم

منذ أكثر من ٤٠ 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 طويلة الأمد.

المبيعات

بالمليار دولار أمريكي



نحتل المرتبة العالمية



الإنشاءات
ابتكارات جديدة تتيح مواد الإنشاء التي تصنعها (سابق)، حرية أوسع للمهندسين المعماريين في التصاميم المستقبلية



الأجهزة الطبية
الرعاية الصحية المتقدمة، بفضل مواد (سابق) المتقدمة، يُنتج المصنعون أجهزة تقدم أفضل الخدمات الممكنة في مجال الرعاية الصحية.



التغليف
مرنة ومريحة وصديقة للبيئة بفضل منتجات بوليمرات (سابق)، سيتمكن منتجوا الأظعمة والمشروبات من تلبية متطلبات الأنظمة الصارمة، وتعزيز الاستدامة في أعمالهم.



الأسمدة
المحافظة على التنوع الحيوي أسهمت أسمدة (سابق) في إنتاج مواد ساعدت في الحفاظ على الحياة البرية بالنظر إلى الامتداد السكاني.



النقل
السفر بوسائل أخف وزناً تساعد موادنا الشركات المصنعة في خفض الانبعاثات الصادرة من المركبات، وتقديم تصاميم أكثر جاذبية.



الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
أجهزة أكثر ذكاء، تسهم تقنية البلاستيكيات الحرارية - التي تقدمها (سابق) - في إيجاد منتجات إلكترونية تجمع بين الابتكار والاستدامة.



الطاقة النظيفة
الطاقة في كل مكان تساعد منتجات (سابق) - من البلاستيكيات المبتكرة والبوليمرات - في إيجاد حلول مستدامة للطاقة المتجددة في المستقبل.

٣٠,٠٠٠

يعمل لدينا حوالي ٣٠,٠٠٠ موظف،
وندير عملياتنا في أكثر من ٤٥ دولة
حول العالم.

المركز الرابع

نحتل المركز الرابع عالمياً كأكبر شركة
كيماويات متنوعة.*

٨٤,٥

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

مليار دولار أمريكي

* مجلة فوربس ٢٠١٧م

نحتل المرتبة العالمية

- جلايكول الإيثيلين الأحادي
- ميثيل ثلاثي بوتيل الإيثر
- البولي كربونات
- البولي فينيلين
- البولي إيثيرمايد
- الميثانول
- البولي إيثيلين
- البولي بروبيلين
- ترفتالات البولي بيوتالين
- البلاستيكيات الهندسية عالية الأداء ومركباتها

لدينا:

- ٦١ مصنعاً حول العالم
- ٥ حاضنات إقليمية للابتكار (الولايات المتحدة، أوروبا، الشرق الأوسط، جنوب شرق آسيا، شمال شرق آسيا)
- ١٤٠٠ باحثاً وعالمياً

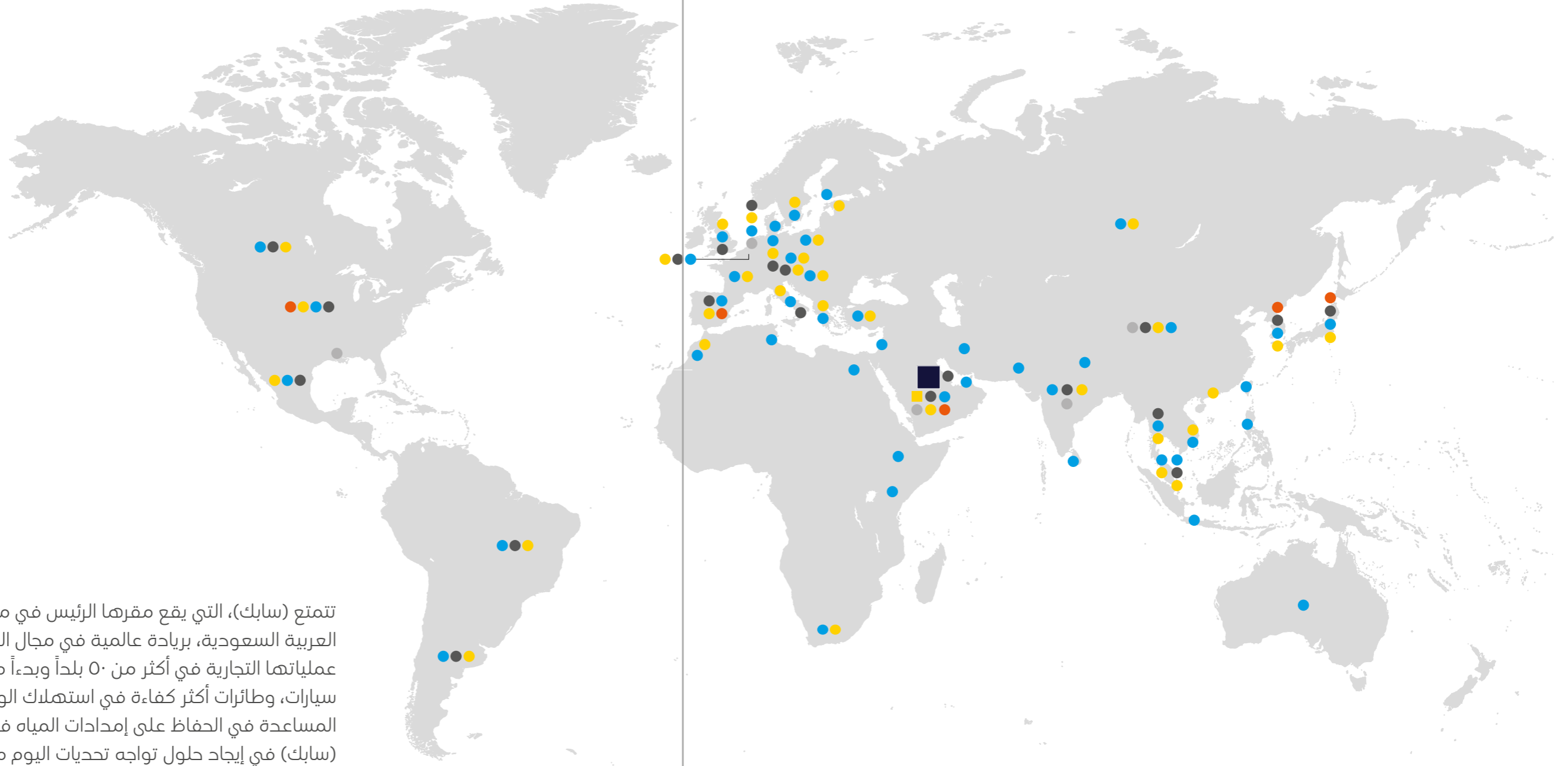
نتج ١٥٠ منتجاً جديداً سنوياً، ولدينا براءات إختراع مسجلة تصل إلى ١٢,١٩١ براءة إختراع عالمية.

منتجاتنا:

نتج الكيماويات والبوليمرات والمنتجات المتخصصة والمغذيات الزراعية والمعادن. ومن بين منتجاتنا الأساسية ما يلي:

- الأوليفينات، الغازات الأكسجينية
 - المركبات العطرية والكلور القلوي
 - الجلايكول
 - البولي إيثيلين
 - البولي بروبيلين
 - ترفتالات البولي إيثيلين
 - كلوريد البولي فينيل
 - بولي ستايرين
 - أمينات الإيثانول
 - الإيثوكسيلات
 - أولفينات ألفا الخطية المحفزات
- ٢-إي إتش، إن- بوتانول
 - فتالات ثنائية التوكثيل
 - حامض الأسيتيك
 - الأسيتون، اليوريا
 - الأمونيا
 - الفوسفات
 - منتجات الصلب الطويلة والمسطحة
 - مجموعة واسعة من البلاستيكيات
 - الحرارية الهندسية
 - والمركبات المتخصصة
 - وتقنيات الطلاء
 - والأفلام والألواح المتخصصة
 - المطاط الصناعي (الاستومرات)

عالم من الفرص



تتمتع (سابك)، التي يقع مقرها الرئيس في مدينة الرياض، بالمملكة العربية السعودية، بريادة عالمية في مجال الكيماويات، وتنتشر عملياتها التجارية في أكثر من 50 بلداً وبدءاً 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.



مواقع صناعات (سابك)

الأرجنتين، 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

الأرجنتين، أستراليا، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، جمهورية التشيك، الدنمارك، فرنسا، مصر، ألمانيا، اليونان، المجر، الهند، إندونيسيا، إيران، إيطاليا، اليابان، لبنان، ماليزيا، المكسيك، المغرب، نيبال، هولندا، الفلبين، تاوان، تايلاند، بولندا، روسيا، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، جنوب أفريقيا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، سريلانكا، السويد، تركيا، فيتنام، الإمارات العربية المتحدة، المملكة المتحدة وإيرلندا، الولايات المتحدة الأمريكية، إثيوبيا، فنلندا، كينيا، باكستان، وتونس



مراكز التوزيع، ومرافق التخزين، والمراكز الإنسانية

الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، جمهورية التشيك، أستراليا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هونغ كونغ، المجر، إيطاليا، الهند، اليابان، ماليزيا، 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 التطبيقات

اليابان، المملكة العربية السعودية، كوريا الجنوبية، إسبانيا، الولايات المتحدة الأمريكية



مراكز التقنية

الصين، الهند، هولندا، المملكة العربية السعودية، الولايات المتحدة الأمريكية



المركز الرئيس العالمي

المملكة العربية السعودية



مركز (سابك) للبحوث والابتكار

المملكة العربية السعودية

ننجز ما يعجز عن تحقيقه الآخرون.
ونعلم أن نجاحنا يعتمد على نجاحكم. فعندما تنمو أعمالكم،
تنمو أعمالنا. وندرك أن الأمر الأهم يتمثل في قوة علاقاتنا،
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.

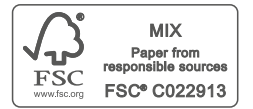
وهذا ما نطلق عليه ...

كيمنيا™ وتواصل

اتصلوا بنا، ويسرنا أن نطلعكم على المزيد.

للاتصال بنا:

الشرق الأوسط
المركز الرئيس
ص ب 0101 الرياض
11422 المملكة العربية السعودية
الهاتف: 8000 220 (011) +966
الفاكس: 9000 220 (011) +966
البريد الإلكتروني: info@sabic.com



طبع على ورق حريري معاد تحويره، ويحتوي (0.0%) من المواد المعاد تحويرها، و(0.0%) من الألياف الجديدة. وتم تصنيع الورق في مصنع مخصص بشهادة التيزو 14001 لمعايير الإدارة البيئية. كما أن عجين الورق المستخدم في هذا المنتج تم تبييضه بواسطة عملية خالية من غاز الكلور.

جميع الحقوق محفوظة لسابك 2017 ©

ما لم يتم النص على غير ذلك، فإن (سابك) والعلامات التجارية المملوكة لها أو لشركاتها التابعة أو الفرعية هي علامات تجارية تعود ملكيتها ل (سابك) أو لشركاتها التابعة أو الفرعية. أية علامة تجارية أو منتج أو خدمة تجارية تقدمها الشركات الأخرى والتي تم ذكرها في هذا التقرير تعتبر علامة تجارية و/أو خدمة تجارية و/أو اسم تجاري تعود ملكيتها للجهة صاحبة العلاقة حسب ما ورد في التقرير.