

بيان صحفي

توفر الشركتان مجموعة متكاملة من ابتكاراتهما واستثمارتهما العالمية لدعم قطاع الطاقة المتطور بروج وبورياليس تستعرضان أحدث حلولها البلاستيكية لقطاع الطاقة في معرض WIRE 2018 في ألمانيا

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 16 أبريل 2018: تعترف شركتا بروج وبورياليس الرائدتان في توفير أحدث الحلول البلاستيكية المبتكرة لقطاع صناعة الأسلاك والكابلات العالمي استعراض أحدث ابتكاراتهما وحلولهما المخصصة لتطبيقات مشاريع الكابلات البحرية وتحت الأرضية خلال مشاركتهما في معرض WIRE 2018 التجاري الدولي للأسلاك والكابلات في مدينة دوسلدورف بألمانيا خلال الفترة 16-20 أبريل الجاري. ومن المقرر أن تقوم الشركتان خلال المعرض بطرح أصناف جديدة من منتجاتهما من مواد الأغلفة البلاستيكية للكابلات المقاومة للهب، فضلاً عن استعراضهما لأصناف متنوعة من الحلول المصنعة بتقنية Borlink™ للكابلات الكهربائية ذات التيار المباشر عالي الجهد، إضافة إلى تسليط الضوء على حلولهما البديلة المبتكرة من أغلفة كابلات الاتصالات الرغوية.

كما تعلن شركتا بروج وبورياليس عن استكمالهما بنجاح مشروع توسعة مركز الفحص الكهربائي عالي الجهد في مدينة ستانغساد بالسويد الذي استمر لمدة سنتين باستثمار بلغت قيمته نحو 4 ملايين يورو. هذا بالإضافة إلى إعلانهما عن بدء إنتاج أصناف جديدة في بداية عام 2018 من مواد أغلفة الكابلات الكهربائية ذات الجهد المنخفض التي يتم تصنيعها بتقنية Visico™ في مصانع بروج بالرويس في أبوظبي بدولة الإمارات العربية المتحدة.

عرض جديد وشامل للخدمات وابتكارات المنتجات

تتوقع شركتا بروج وبورياليس باعتبارهما من أبرز الشركات العالمية الرائدة في الابتكار تغييراً في احتياجات قطاع الطاقة عبر استكشاف وتطوير حلول مواد جديدة وابتكارات مميزة في مجال الخدمات. وتوفر الشركتان عرضاً معززاً من الخدمات لتطبيقات مشاريع البنية التحتية البحرية وتحت الأرضية لتمكين العملاء من التعامل بشكل أفضل مع التعقيدات المتزايدة لمشاريع البنية التحتية الرئيسية الخاصة بتطبيقات الطاقة. كما إن هذا التقسيم الشامل لحلول الكابلات بكافة مستويات الجهد الفولتي يوفر مستوى عالي من الخدمات وتركيزاً أكبر على الاحتياجات الخاصة للعملاء.

ومن بين المنتجات والابتكارات التي ستطرحها الشركتان خلال معرض WIRE 2018:

- الإعلان عن زيادة مجموعة المنتجات من أصناف الكابلات المميزة المقاومة للهب بإطلاق منتجين وهما FR4850 و FR4852 اللذان يُصنَعان من نوعية جديدة من مادة البولي برويلين البلاستيكية الحرارية الخالية من الهالوجين وتستخدم لتغليف الأسلاك المقاومة للحرارة العالية. وتستخدم عادة الكابلات المقاومة للهب في المركبات لأنها ضرورية لتسهيل أداء العديد من العمليات الوظيفية بالسيارة بطريقة آمنة (كما في واجهة أجهزة الترفيه الداخلية، مجموعات نقل الحركة البديلة، وظائف السلامة وغيرها). ويتميز المنتجان الجديدان من أصناف مواد تغليف الكابلات المقاومة للهب بقدرة محسنة على العزل في درجات حرارة عالية تصل إلى أكثر من 125 درجة مئوية، كما تتميز بقدرتها على الحماية من الاهتراء والتمزق والحرارة العالية والمواد الكيماوية الأخرى.
- طرح أول مادة من نوعها خالية من (الأزوديكاربوناميد) لاستخدامها كعامل نفخ في تصنيع أغلفة كابلات الاتصالات الرغوية. وقد تم طرح مادة HE4883 الخالية من (الأزوديكاربوناميد) في 2017 وهي بديل مبتكر تم تطويره بالشراكة مع شركة Brand-Rex الرائدة في توفير حلول الكابلات. وتتمتع هذه المادة بخاصية الاستدامة البيئية والأداء المميز والمعالجة السهلة عند تصنيعها لكابلات نقل البيانات حتى التصنيف 8.
- الإعلان عن تطوير مادة جديدة باستخدام تقنية Borlink™ ذات البثق المخصصة لكابلات التيار المباشر عالي الجهد. ففي عام 2017 حقق نظام كابلات اعتمد في تصنيعه على مادتي Borlink™ LS4258DCE و Borlink™ LE0550DC إنجازاً مهماً بتحملة تياراً كهربائياً بلغ 640 كيلوفولت. لذلك فإن زوجاً من كابلات التيار المباشر عالي الجهد هذه يمكن أن توفر طاقة نظيفة كافية لإنارة ثلاثة ملايين منزل تقريباً. ومن أجل نقل الطاقة من مصادر بعيدة إلى الشبكات الرئيسية بشكل فعال ومعتمد فإن هذه الابتكارات تساهم في تسريع عملية نقل الطاقة في هذا القطاع.

استثمارات عالمية في الخبرات والإنتاج

تعزز شركتا بروج وبورياليس مكانتهما الرائدة على مستوى العالم من خلال مواصَلتهما في الاستثمار بالخبرات والتقنية والطاقة الإنتاجية. شكل تدشين مركز الفحص الكهربائي عالي الجهد في مركز بورياليس للابتكار في ستانغساد بالسويد والذي تمت توسعته مؤخراً في شهر مارس 2018 استكمالاً ناجحاً لمشروع استثماري استمر نحو عامين، حيث تم استثمار نحو أربعة ملايين يورو لتوسعة وتجهيز هذه المنشأة بمعدات فحص

بيان صحفي

متطورة وفريدة بالنسبة لمصنعي البوليمرات. وتوفر هذه المنشآت فحوصات محاكاة على التيار الكهربائي المتناوب والتيار الكهربائي المباشر من أجل اختبار أداء المواد التي تصنع منها الكابلات التجارية ذات الجهد المتوسط والعالي والعالي جداً من قبل شركتي بروج وبورياليس.

وقال بارت فيرهول، مدير قسم تسويق الطاقة في شركة بورياليس، "تلتزم شركة بورياليس باستثمار طويل الأجل في ابتكاراتها وخبراتها الخاصة استناداً إلى سجلنا الطويل والحافل في مجال الأسلاك والكابلات. كما أعلننا في عام 2016 عن استثماراتنا في ستانغساند خلال مشاركتنا في معرض WIRE 2016 وهانحن اليوم نعلن عن استثماراتنا الجديدة خلال مشاركتنا في نفس المعرض هذا العام. ويدرك عملاؤنا بشكل تام أن بإمكانهم الاعتماد علينا دوماً في تعزيز ريادتنا في مجال الابتكار في معظم مجالات هذا القطاع المتنامية."

وقد اتخذت شركتنا بروج وبورياليس خطوات استباقية لتعزيز مكانتهما كشركاء معتمدين لقطاع الأسلاك والكابلات العالمي. فبعد استكمال تشغيل مصنع بروج 3 التوسعي في الرويس عام 2016 تمكنت شركة بروج من إنتاج مركبات البولي إيثيلين منخفض الكثافة XLPE بتقنية Borlink™ لأول مرة في دولة الإمارات، بالإضافة إلى الإنتاج المرتقب في الرويس لأصناف مواد أغلفة الكابلات الكهربائية ذات الجهد العالي المصنعة بتقنية Borlink™ وأغلفة الكابلات الكهربائية ذات الجهد المنخفض المصنعة بتقنية Visico™. سيمكن ذلك من تعزيز القدرة على تأمين تزويد العملاء في أسواق الشرق الأوسط وآسيا بهذه المواد بشكل معتمد. كما كثفت الشركتان جهودهما للتعاون مع نوعيات مختلفة من الشركات العاملة في نفس القطاع في مجال التعليم والبحث والدعم الفني.

وقال رولاند جيسين، نائب الرئيس التنفيذي لمركز تسويق الطاقة في بروج، "باعتبارنا أحد الشركاء العالميين المعتمدين لقطاع الطاقة سنواصل تعزيز قدراتنا الإنتاجية لنستمر في دعم هذا القطاع بحلولنا المبتكرة والمميزة جداً لما تتميز به من قدرة على تعزيز أهمية الإنتاج الخاص بالعملاء وتحقيق الفائدة المرجوة. من أجل ذلك نقوم بتعزيز أصولنا عبر مواصلة الاستثمار والتوسع في إنتاج حلول جديدة ومتنوعة وزيادة ارتباطنا بشركائنا وعملائنا الذين يقدرون كثيراً منتجاتنا التي نزودها لهم والتي تساهم في تعزيز أعمالهم ومساهماتهم في عالم أكثر استدامة."

للاطلاع على المزيد، تفضلوا بزيارة جناحنا رقم D72 بالصالة رقم 10 في معرض WIRE Düsseldorf 2018 في ألمانيا خلال الفترة 16-20 أبريل 2018.

انتهى

لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع:

رحاب عتيق، مدير الاتصال الإقليمي للشرق الأوسط وأفريقيا بشركة بروج،
الهاتف: +971 2 7088666، البريد الإلكتروني: Rehab.Ateeq@borouge.com

فيرجينيا ميسيك، مدير الاتصال الخارجي بشركة بورياليس
الهاتف: +43 1 43 22 772 400 (فيينا، النمسا)، البريد الإلكتروني: virginia.mesicek@borealisgroup.com

نبذة عن بروج وبورياليس

تعد بورياليس إحدى الشركات الرائدة في توفير الحلول المبتكرة في مجال البولي أوليفينات والكيماويات القاعدية والأسمدة. ويقع المقر الرئيسي لشركة بورياليس في فيينا بالنمسا ولديها مشاريع في أكثر من 120 دولة كما يعمل لديها حالياً نحو 6,600 موظف حول العالم، وقد بلغت إيرادات الشركة من مبيعاتها في عام 2017 نحو 7.5 مليار يورو كما بلغت أرباحها الصافية نحو 1,095 مليون يورو. وتمتلك مبادلة، من خلال شركتها القابضة، 64% من أسهم شركة بورياليس، في حين تمتلك شركة أو إم في (OMV) - وهي شركة دولية متكاملة في مجال النفط والغاز ومقرها في النمسا - 36% الباقية من أسهم الشركة. وتوفر شركة بورياليس خدماتها ومنتجاتها للعملاء حول العالم بالتعاون مع شركة بروج التي تأسست في أبوظبي كشراكة بين شركة بورياليس وشركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك).

وتسعى شركتي بورياليس وبروج بشكل استباقي لدعم المجتمع من خلال تصديهما للعديد من التحديات المجتمعية الحقيقية وتوفير حلول عملية. وتلتزم كلتا الشركتين بمبادئ الرعاية المسؤولة التي تعتبر إحدى المبادرات التي تهدف إلى تحسين أداء الشركات الكيماوية من ناحية الأمن والسلامة والعمل على توفير الحلول المناسبة للتحدي العالمي المتعلق بتوفير مياه الشرب ومرافق الصرف الصحي من خلال ابتكار المنتجات وعبر برنامجهما المشترك "مياه من أجل العالم".

يرجى زيارة المواقع الإلكترونية:

بروج: www.borouge.com

بورياليس: www.borealisgroup.com

مياه من أجل العالم: www.waterfortheworld.net



بيان صحفي