

مركز بروج للابتكار يستقبل عدداً من الطلاب الإماراتيين

استضافت شركتا بورياليس وبروج الرائدتان في توفير الحلول البلاستيكية المبتكرة عالية القيمة عدداً من الطلاب الإماراتيين الشباب وممثلين عن مؤسسة الإمارات في 26 يناير الجاري للقيام بجولة مشتركة في مركز بروج للابتكار الذي تم تشييده مؤخراً في أبوظبي. وتأتي هذه الزيارة في إطار علاقة الشراكة المتينة والطويلة التي تربط شركة بورياليس بمؤسسة الإمارات التي تعتبر إحدى أبرز منظمات النفع الاجتماعي المستقلة في الدولة التي تهدف إلى تنمية وتمكين الشباب الإماراتي والتأثير الإيجابي على حياتهم.

وتضمن الوفد المشترك الذي ترأسه مارك غاريت، الرئيس التنفيذي لشركة بورياليس، وعبد العزيز الهاجري، الرئيس التنفيذي لشركة أبوظبي للدائن البلاستيكية (بروج)، كلير وودكرافت-سكوت، الرئيس التنفيذي لمؤسسة الإمارات، ومهنا المهيري، الرئيس التنفيذي للعمليات في مؤسسة الإمارات، إضافة إلى عدد من الطلاب الإماراتيين الذين يشاركون حالياً في برنامج "بالعلوم نفكر" الذي تنظمه المؤسسة والذين تمت دعوتهم للاطلاع عن كثب على تجربة الابتكار في مجال إنتاج البوليمرات البلاستيكية.

ويشارك حالياً الطلاب الإماراتيين الزائرين لمركز بروج للابتكار في برنامج "بالعلوم نفكر" الذي تنظمه مؤسسة الإمارات، وهي مبادرة تم تطويرها لتشجيع الشباب الإماراتي على التوجه نحو تبني العلوم كأحد مجالاتهم الدراسية والبحثية ووسيلة تعزز سعيهم للحصول على مهنة المستقبل. كما يهدف البرنامج إلى تطوير واستقطاب المواهب المحلية وذلك من خلال المشاركة في المسابقات العلمية الوطنية على سبيل المثال وإيجاد منصة تفاعلية تربط هؤلاء الشباب من علماء المستقبل بالقطاعات الصناعية التي تعتمد في أساسها على العلوم. ويساهم البرنامج أيضاً في تطوير مهارات "سفراء" العلوم الشباب الذين يمكنهم تسخير قوة التفكير التحليلي لديهم لإيجاد حلول للعديد من القضايا التكنولوجية العالمية.

مركز بروج للابتكار - مركز إماراتي وطني للبحوث والتطوير

تم تدشين مركز بروج الجديد للابتكار والأكثر تطوراً في أواخر عام 2015 باستثمار بلغت قيمته نحو 150 مليون دولار أمريكي. ويعد المركز الذي يقع في منطقة ساس النخل في أبوظبي محركاً أساسياً في رسالة شركتي بورياليس وبروج في تعزيز مستوى القيمة عبر الابتكار. وباعتباره مركزاً للبحوث والتطوير، يعتمد مركز بروج للابتكار في عمله على تطوير البوليمرات وتقنيات التطبيقات، كما يشمل المركز الذي يقع على مساحة 23,000 متر مربع على عدة مختبرات متطورة مزودة بأجهزة فحص دقيقة لاختبار أنواع عديدة من البوليمرات والتأكد من أدائها العالي للوصول للمواصفات المثالية الخاصة بالعمليات التحويلية للبوليمرات البلاستيكية. كما إن من أبرز مؤشرات نجاح مركز بروج للابتكار هو عدد براءات الاختراع التي قام بتسجيلها حيث بلغت خلال العامين الماضيين أكثر من 200 براءة اختراع، أي ما يعادل 30% من إجمالي براءات الاختراع التي سجلتها دولة الإمارات العربية المتحدة لدى المنظمة العالمية لحقوق الفكرة.

ويتعاون مركز بروج للابتكار مع مراكز الابتكار الأوروبية التابعة لشركة بورياليس وكذلك مع مركز التطبيقات التابع لشركة بروج في شنغهاي بالصين. ويعتبر المركز مقراً عالمياً لشركة بروج في تطوير المنتجات وإجراء الاختبارات المتقدمة عليها وتوفير الدعم اللازم لخدمة العملاء. وفي الواقع، فإن نحو 15% من إجمالي الإنتاج الحالي في شركة بروج قد تم تطويره في مركز بروج للابتكار. ويعمل في المركز أكثر من 70 باحثاً ومهندساً وفنياً،

منهم أكثر من 25% مواطنين إماراتيين ممن يتمتعون بمهارات مهنية عالية، حيث من المتوقع أن ترتفع نسبة الموظفين الإماراتيين في المركز إلى نحو 75% خلال السنوات الخمس القادمة.

وقال عبد العزيز الهاجري، الرئيس التنفيذي لشركة أبوظبي للدائن البلاستيكية (بروج)، "سيلعب مركز بروج للابتكار الآن وأكثر من أي وقت مضى دوراً محورياً في تطوير وتوفير خامات بلاستيكية ذات قيمة مضافة تساعد عملائنا على تعزيز قدراتهم التنافسية في الأسواق العالمية التي تزداد تعقيداً يوماً بعد يوم." وأضاف "يسرنا جداً أن نتمكن من مشاركة متعة الابتكار مع علماء المستقبل من الشباب."

تعزيز الشراكات من أجل المصلحة العامة

وقال مارك غاريت، الرئيس التنفيذي لشركة بورياليس، "إن توفر البيئة الصحية والمجتمع المستقر من الضرورات اللازمة لتحقيق النجاح في العمل وضمان استمراره، كما إن التعليم من أهم الركائز التي يُبنى عليها المجتمع المستقر والفعال. ومن خلال تحفيز الاهتمام لدى فئة الشباب نحو اكتساب المعرفة والانخراط في العلوم الطبيعية نساهم في تعزيز مهارات جيل المستقبل من المبتكرين والمبدعين."

تقوم شركة بورياليس من خلال صندوقها الاجتماعي بتقديم الدعم بشكل منتظم للعديد من المؤسسات الإنسانية والتعليمية والخيرية في دولة الإمارات العربية المتحدة بما في ذلك مؤسسة الإمارات. وقد تأسست مؤسسة الإمارات عام 2005 من قبل حكومة إمارة أبوظبي، ومن خلال تعاونها مع العديد من الشركاء في القطاعين العام والخاص، تقوم مؤسسة الإمارات بتطوير وتنفيذ مجموعة متنوعة من البرامج والمشاريع الخاصة بفئة الشباب بهدف إيجاد حلول مستدامة تمكن الشباب في دولة الإمارات من المساهمة الفعلية في تطوير مجتمعهم وبلادهم.

من جهته، قال مهنا المهيري، الرئيس التنفيذي للعمليات في مؤسسة الإمارات، "إن أحد الأساسيات الهامة في رسالتنا هو تحفيز الشغف الحقيقي نحو العلوم والتكنولوجيا بين فئة الشباب من الإماراتيين." وأضاف "إن الابتكارات في مجال البوليمرات تعد من أهم القواعد الرئيسية في بناء اقتصاد المستقبل المبني على المعرفة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وهذا المجال مناسب جداً خاصة وأن الطلاب المشاركين في برنامجنا "بالعلوم نفكر" يمكنهم الاطلاع على مركز الابتكار هذا على قرب واختبار مايجري في داخله."



انتهى

لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع:

كيرستن ميكلر، مدير الاتصال بشركة بورياليس
الهاتف: +43 (0) 1 22 400 389 (فيينا، النمسا)، البريد الإلكتروني: kerstin.meckler@borealisgroup.com

رحاب عتيق، مدير الاتصال الإقليمي للشرق الأوسط وأفريقيا بشركة بروج،
الهاتف: +971 2 6070805، البريد الإلكتروني: Rehab.Ateeq@borouge.com

نبذة عن شركة بورياليس

تعد بورياليس إحدى الشركات الرائدة في توفير الحلول المبتكرة في مجال البولي أوليفينات والكيماويات القاعدية والأسمدة. ويقع المقر الرئيسي لشركة بورياليس في فيينا بالنمسا ويعمل لديها حالياً نحو 6,500 موظف ولديها مشاريع في أكثر من 120 دولة. وقد بلغت إيرادات الشركة من مبيعاتها في عام 2014 نحو 8.3 مليار يورو. وتمتلك شركة الاستثمارات البترولية الدولية في أبوظبي (IPIC) 64% من أسهم شركة بورياليس، في حين تمتلك شركة أوم في (OMV) للنفط والغاز العالمية المتكاملة 36% الباقية من أسهم الشركة.

وتوفر شركة بورياليس خدماتها ومنتجاتها إلى العملاء حول العالم بالتعاون مع شركة بروج التي تأسست كمشروع مشترك بين بورياليس وشركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك). واعتماداً على تقنيتيها [®]Borstar و [™]Borlink الفريدتين وخبرتهما التي تجاوزت 50 عاماً في مجال إنتاج البولي أوليفينات، تقوم شركتي بورياليس وبروج بدعم العديد من القطاعات الصناعية من خلال توفير حلول لتطبيقات البنية التحتية وقطع السيارات والتغليف المطور.

وسيساهم مصنع بروج 3 التوسعي في أبوظبي الذي ستعمل كافة وحداته التشغيلية بشكل كامل خلال عام 2015 برفد الطاقة الإنتاجية لشركة بروج بنحو 2.5 مليون طن ليصل إجمالي الإنتاج في الشركة إلى 4.5 مليون طن. وعليه فإن إجمالي الطاقة الإنتاجية لشركتي بورياليس وبروج معاً سيصل إلى نحو 8 مليون طن سنوياً من البولي أوليفينات.

توفر شركة بورياليس مجموعة واسعة من المواد الكيماوية القاعدية بما في ذلك الميلامين، الفينول، الأسيتون، الإيثيلين، البروبيلين، البوتادين والمركبات النفطية العطرية، والتي تستخدم جميعها في العديد من الصناعات. كما ستقوم شركتي بورياليس وبروج معاً بإنتاج نحو 6 مليون طن سنوياً من المواد الكيماوية القاعدية خلال عام 2015.

تقدم شركة بورياليس مزايًا كثيرة للقطاع الزراعي من خلال ما توفره من أنواع مختلفة من الأسمدة ومنتجات النيتروجين التقنية، فالشركة تقوم حالياً بتوزيع ما يقارب من 5 مليون طن سنوياً.

وتسعى شركتي بورياليس وبروج إلى تقديم الفائدة للمجتمع من خلال الدور الذي تقوم به في مواجهة التحديات المجتمعية الحقيقية وما توفرانه من حلول فعالة. فكلتا الشركتين ملتزمتين بمبادئ الرعاية المسؤولة التي تعد مبادرة تهدف تحسين أداء الشركات العاملة في قطاع الكيماويات من ناحية الأمن والأمان، بالإضافة إلى مساهمتهما في إيجاد حلول للتحديات العالمية المتعلقة بتوفير المياه ومرافق الصرف الصحي وذلك من خلال إبتكار المنتجات المناسبة وعبر برنامجهما "مياه من أجل العالم".

لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل من خلال:

بورياليس - يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: www.borealisgroup.com

بروج - يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: www.borouge.com

مياه من أجل العالم - يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: www.waterfortheworld.net

إن [®]Borstar هي علامة تجارية مسجلة باسم مجموعة بورياليس.

إن [™]Borlink و [™]Water for the World هي علامات تجارية لمجموعة بورياليس.