

حقائق مهمة حول بروج

نبذة عن بروج

- تأسست بروج عام 1998 كشراكة إستراتيجية بين أدنوك وبورياليس
- رسالة بروج هي تعزيز مستوى القيمة من خلال رفع أداء كوادرنا البشرية وترسيخ ثقافة الابتكار
- حلول بروج المبتكرة من البولي أوليفينات تسهل الحياة العصرية وتساهم في مواجهة العديد من التحديات العالمية كالتغير المناخي، الحفاظ على الأغذية، الحصول على مياه الشرب، ترشيد استهلاك الطاقة، دعم قطاع الرعاية الصحية وإدارة النفايات
- تم إدراج بروج في سوق أبوظبي للأوراق المالية ويعتبر الإدراج الأكبر على الإطلاق في تاريخ أبوظبي، والإدراج الأكبر على الإطلاق في الاكتتاب العام الأولي للشركات البتروكيمياوية في منطقة الشرق الأوسط

الاستدامة

- تلتزم بروج بالمساهمة في تطوير المجتمع وحماية البيئة
- وضعت بروج أهدافها للاستدامة لعام 2021 وحددت 18 هدفاً قابلاً للقياس وذلك لتحسين الأثر الاجتماعي والبيئي والاقتصادي لعملياتها
- تلتزم بروج باكتشاف فرص تبني الاقتصاد الدائري وتعزيزها وفي تحقيق الخير للمجتمع وحماية البيئة في الوقت الذي تواصل فيه تحقيق الأهداف الاقتصادية للمساهمين في الشركة
- تواصل بروج توفير وتطوير حلول قابلة لإعادة التدوير بشكل كامل وقد قامت بالفعل بإضافة بولي أوليفينات تمت إعادة تدويرها لمنتجاتها من حلول التغليف
- تقوم بروج بتطوير مواد أحادية متقدمة لخدمة قطاع التغليف مما يمكن من جعل مواد التغليف المنتهية الصلاحية قابلة لإعادة التدوير بسهولة

مبادرات بروج في المسؤولية المجتمعية كمؤسسة

- بيئة بلا نفايات (حماية البيئة)
- مياه من أجل العالم (تسهيل الحصول على مياه الشرب النظيفة ومرافق الصرف الصحي الآمنة)
- نحو علم اللدائن (التشجيع على تعلم العلوم)
- بروج بلا حدود (التشجيع على العمل التطوعي)
- مشروع STOP (منع تسرب المواد البلاستيكية إلى البيئة والمحيطات)
- مبادرة الجامعات المستدامة (تعزيز الممارسات المستدامة في الجامعات بدولة الإمارات)

الابتكار

- يلعب الابتكار دوراً حيوياً في دعم قطاع إنتاج وصناعة البولي أوليفينات من خلال تطوير حلول مبتكرة تحقق قيمة إضافية مهمة لعملاء بروج وشركات الصناعات البلاستيكية التحويلية والمستخدمين النهائيين
- للابتكار أهمية كبيرة في أعمال بروج لذلك فقد عيّنت أكثر من 120 عالماً وباحثاً وفنياً في مركز بروج للابتكار ومركز بروج للتطبيقات في شنغهاي
- لدى بروج نحو 25 مختبراً بحثياً في مجال تحليل وفحص العينات والتطبيقات، كما حصلت حتى الآن على أكثر من 600 براءة اختراع تم منحها لها عن منتجات تم تطويرها حديثاً
- تقدمت بروج حتى الآن بأكثر من 1,000 طلب تسجيل للحصول على براءات اختراع
- تستخدم بروج تقنية Borstar® المرخصة من خلال شراكتها الإستراتيجية مع بورياليس
- أكثر من 25% من حجم مبيعات بروج السنوية هي منتجات مبتكرة جديدة تم تطويرها
- يتعاون مركز بروج للابتكار بشكل وثيق مع مراكز الابتكار الأوروبية التابعة لشركة بورياليس
- لدى بروج مركزاً للتطبيقات في شنغهاي بالصين مزوداً بمرافق متقدمة للبحث والتطوير لتوفير حلول مبتكرة وتطوير مركبات عالية الجودة من البوليمرات للتطبيقات الخاصة بقطاع السيارات وغيره

النمو ودعم القيمة المحلية المضافة

- بدأت بروج أول إنتاج لها في الرويس عام 2001
- خلال العشرين سنة الماضية رفعت بروج طاقتها الإنتاجية من البولي أوليفينات بمقدار 10 أضعاف
- سيساهم مشروع التوسعة الرابع لبروج في الرويس برفع الطاقة الإنتاجية الإجمالية للشركة إلى 6.4 مليون طن سنوياً بحلول عام 2025
- بدأت بروج تشغيل الوحدة الخامسة الجديدة لإنتاج البولي بروبيلين في الربع الأول من 2022
- حقق مشروع الوحدة الخامسة لإنتاج البولي بروبيلين بالرويس دعماً ناجحاً للقيمة المحلية المضافة بنسبة 61% كما أن نحو 30% من إجمالي المعدات التي تم تركيبها في الوحدة قد "صنعت في الإمارات"
- تدعم بروج الاستراتيجية الوطنية الشاملة التي تنفذها وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة على مدى 10 سنوات لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في دولة الإمارات كما تدعم كذلك مبادرة "اصنع في الإمارات" الرامية إلى دعم التنوع الاقتصادي في دولة الإمارات
- تدعم بروج إستراتيجية أبوظبي الصناعية التي أطلقتها دائرة التنمية الاقتصادية في أبوظبي مع شركة أدنوك
- تدعم بروج باعتبارها أحد رواد القطاع الصناعي في دولة الإمارات وأحد عوامل التمكين الرئيسية لقطاع إنتاج وصناعة البتروكيماويات سلاسل الإمداد المحلية كما تساهم في دعم برنامج الإمارات لتعزيز القيمة المحلية المضافة من خلال الاستفادة من القوة الشرائية المحلية لتعزيز نمو القطاع الصناعي.

المبيعات والتسويق

- لدى بروج 12 مكتباً للمبيعات والتسويق والتمثيل التجاري في منطقة الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا، كما لديها مستودعات للتخزين ومحطات لوجستية داخل الإمارات وفي دول مجلس التعاون الخليجي ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وشمال آسيا وجنوب آسيا وأوروبا

أمثلة على علاقات التعاون مع العملاء المحليين

- لأكثر من عقدين تعاونت بروج مع شركة دوكاب في دبي من خلال تزويدها بحلولنا المبتكرة للطاقة من البولي إيثيلين المترابط لتمكينها من تصنيع كابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض والمتوسط والعالي
- كما تعاونت بروج مع شركة الاتحاد لصناعة الأنابيب لتصنيع أنظمة أنابيب موثوقة تم تركيبها في العديد من المشاريع الضخمة، مثل مشروع محطة بركة للطاقة النووية
- تم استخدام حلولنا المبتكرة المخصصة لقطاع البنية التحتية في بناء نفق تصريف مياه الأمطار في موقع اكسبو 2020، كما تم استخدام حلولنا لقطاع الطاقة في تصنيع كابلات الطاقة التي غدت اكسبو 2020

الأسواق المستهدفة وسلسلة الإمداد

- تقع أسواق بروج الرئيسية في الشرق الأوسط وآسيا المحيط الهادئ وشبه القارة الهندية وأفريقيا.
- تصدر بروج منتجاتها إلى عملائها حول العالم، ولديها أكثر من 11 شريكاً في الشحن البحري و17 شريكاً في مجال النقل البري ليقوموا بتوزيع حلولها التي تنتجها عبر منطقة الشرق الأوسط، عبر استخدام أكثر من 1,000 مسار شحن.
- لدى بروج برامج تهدف إلى خفض البصمة الكربونية لأعمالها في سلسلة الإمداد.
- تعتبر بروج أكثر الشركات شحناً وتصديراً للمنتجات غير النفطية عبر ميناء خليفة

أهم المشاريع التي تم استخدام حلول بروج في إنشائها محلياً وإقليمياً وعالمياً

- برج خليفة في دبي (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد المتوسط والمنخفض) بالتعاون مع شركة دوكاب
- عالم فيراري في أبوظبي (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد المتوسط والمنخفض) بالتعاون مع شركة دوكاب
- مبنى المقر الرئيسي لشركة أدنوك في أبوظبي (حلول بروج لأنابيب المياه وكابلات الطاقة) بالتعاون مع شركتي دوكاب / شركة الصناعات البلاستيكية المتقدمة API
- اكسبو 2020 (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض والمتوسط والعالي، حلول بروج لأنابيب البولي إيثيلين PE100) بالتعاون مع شركتي دوكاب / شركة الاتحاد لصناعة الأنابيب
- مجمع الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد العالي) بالتعاون مع شركة دوكاب
- متحف المستقبل في دبي (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض والمتوسط) بالتعاون مع شركة دوكاب

- متحف اللوفر بأبوظبي (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض والمتوسط) بالتعاون مع شركة دوكاب
- الاتحاد للقطارات (حلول بروج لكابلات الطاقة ذات الجهد المنخفض) بالتعاون مع شركة دوكاب
- أبراج الاتحاد في أبوظبي (حلول كابلات الطاقة ذات الجهد المتوسط والمنخفض) بالتعاون مع شركة دوكاب
- محطة بركة للطاقة النووية في أبوظبي (حلول بروج لأنابيب المياه وكابلات الطاقة) بالتعاون مع شركة الإتحاد لصناعة الأنابيب
- مشروع القناة (حلول بروج لأنابيب المياه، وأنابيب البولي إيثيلين PE100، وأنابيب الغاز) بالتعاون مع شركتي نافكو / هيبورث

إقليمياً

- توسعة الحرم المكي في المملكة العربية السعودية (حلول بروج للطاقة ذات الجهد المتوسط والمنخفض) شركة بحرة المتطورة
لصناعات الكابلات المحدودة ش.م.م

عالمياً

- غواصة ويندفلوت الأطلسي في البرتغال (حلول بروج للطاقة ذات الجهد العالي) بالتعاون مع شركة نظام الكابلات البحرية الدولية
Hengtong
- رابطة جسر زهشان – داشيان في الصين (حلول بروج للطاقة ذات الجهد العالي) بالتعاون مع شركة تشونغتشينغ تايشان للكابلات
- مركز سنغافورة الرياضي في سنغافورة (حلول بروج لأنظمة الأنابيب)