

القاهرة في 26 ديسمبر 2025

السادة البورصة المصرية

تحية احترام وتقدير ،

مرفق لسيادتكم البيان الصحفي الخاص بافتتاح مصنع لملحقات الكابلات وأعمدة الألياف الزجاجية المدعمة بالبوليمر في الرياض بقيمة استثمارية تبلغ 40 مليون دولار.

مع خالص التحية والتقدير،

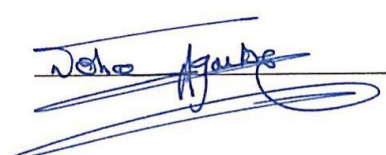
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

مقدمه لسيادتكم

شركة السويدى اليكتريك

نها عجايبي

رئيس قطاع علاقات المستثمرين وأمين سر مجلس الادارة



شركة السويدى إلكترون السعودية تدشن أحدث مصانعها لملحقات الكابلات وأعمدة الألياف الزجاجية المدعمة بالبوليمر في الرياض بقيمة استثمارية تبلغ 40 مليون دولار

شركة السويدى إلكترون السعودية تدشن أحدث مصانعها لملحقات الكابلات وأعمدة الألياف الزجاجية المدعمة بالبوليمر في الرياض باستثمارات تبلغ 40 مليون دولار

الرياض، المملكة العربية السعودية – 25 نوفمبر 2025:

أعلنت شركة السويدى إلكترون السعودية عن افتتاح أحدث مصانعها لإنتاج ملحقات الكابلات ذات الجهد المنخفض والمتوسط وال العالي، إضافة إلى أعمدة الألياف الزجاجية المدعمة بالبوليمر، ضمن مجمع السويدى الصناعي في الرياض. وتبلغ القيمة الإجمالية للمصنع الجديد 40 مليون دولار، فيما يمتد على مساحة 37,395 متراً مربعاً.

ويشهد حفل الافتتاح حضوراً رفيع المستوى من ممثلي الجهات الحكومية والخاصة، من بينهم:

- الدكتور زيد الغريب، وكيل وزارة الطاقة للتوطين والمحتوى المحلي
- المهندس خالد الغامدي، رئيس الشركة السعودية للكهرباء
- المهندس محمد الطيار، مدير المكتب التنفيذي لبرنامج استدامة الطلب على البترول
- المهندس منيف بن علي المنيف، الرئيس التنفيذي لشركة نساند للاستثمار وتنمية المحتوى المحلي

ويُعد مصنع ملحقات كابلات الجهد المنخفض والمتوسط وال العالي أول مصنع محلي يحصل على اعتماد الشركة السعودية للكهرباء. كما أنه المصنع السعودي الوحيد الذي يقوم بتوريد ملحقات الكابلات ذات الجهد المتوسط بالسوق السعودي بالإضافة إلى استهدف التصدير إلى دول مجلس التعاون الخليجي خلال الأعوام القادمة.

وقال م. أحمد السويدى، الرئيس التنفيذي لمجموعة السويدى إلكترون:

" يأتي تدشين مصنع ملحقات الكابلات وأعمدة الألياف الزجاجية المدعمة بالبوليمر الجديد في إطار التزام الشركة بتعزيز المحتوى المحلي والتميز الصناعي وتوطين التقنية، فضلاً عن تمكين قطاعات البنية التحتية والطاقة والصناعة والتوريد والبناء والاتصالات والهندسة، وذلك بما يتواافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 ومؤشرات الأداء الرئيسية للتوطين.

وأضاف: نؤكد ثقتنا الكبيرة في السوق السعودي، وعمق شراكتنا التنموية طويلة الأمد مع مختلف القطاعات الحكومية والخاصة، كما نفخر بكوننا جزءاً أساسياً من المنظومة الصناعية السعودية ومبادرة "صنع في السعودية" ورؤية 2030".

السويدى الإيكترىك

وُتستخدم ملحقات كابلات الجهد المنخفض في المباني السكنية والتجارية والصناعية، بينما تُعد ملحقات الجهد المتوسط مثالية لشبكات التوزيع الكهربائية ومشاريع البنية التحتية للطاقة، في حين تلعب ملحقات الجهد العالي دوراً محورياً في نقل الطاقة. أما أعمدة الألياف الزجاجية المدعمة بالبوليمر فتعتبر من أحدث الحلول المستخدمة في مشاريع الطاقة والبنية التحتية، نظراً لما تتمتع به من مميزات تقنية وهندسية تمنحها تفوقاً كبيراً على الأعمدة التقليدية. فهي تجمع بين القوة الميكانيكية العالية، وخفة الوزن، والمقاومة الممتازة للتآكل والعوامل الجوية، إلى جانب العزل الكهربائي الكامل الذي يعزز مستويات الأمان. كما أن استدامتها العالية وسهولة تركيبها تجعلها خياراً مثالياً.

وتشكل هذه المصانع الجديدة إضافة نوعية إلى محفظة "السويدى الإيكترىك" الصناعية، بما يعزز سلسلة القيمة لدى الشركة، التي تشمل تصنيع محولات الطاقة وخدمات الهندسة والتوريد والبناء والحلول الرقمية المتقدمة.

ومن جانبه، قال م. أحمد فتحي السويدى، الرئيس التنفيذى لشركة السويدى الإيكترىك السعودية:

"يُعد المصنع الجديد في الرياض ثالث منشآتنا الصناعية في المملكة بعد مصنع الكابلات وقضبان الألومنيوم في ينبع. وتم ضخ استثمارات حتى الآن بالمملكة بقيمة 250 مليون دولار أمريكي بالإضافة لما يتم من دراسات الان بشأن استثمارات إضافية تقدر بحوالي 150 مليون دولار أمريكي في مجالات محولات القوى وعدادات المياه وشواحن المركبات الكهربائية والباسق واي وقضبان النحاس ومعدات مقاومة للانفجار، بجانب حجم اعمال في قطاع الابنى بالملكة حتى الان بقيمة 2.5 مليار دولار أمريكي.

كما نعمل على تعزيز استثماراتنا المحلية والمساهمة في خلق المزيد من فرص العمل، مع الالتزام بالكافاءات الوطنية، وتعزيز استقلالية سلسلة التوريد المحلية عبر منتجات عالية الجودة تتناسب مع متطلبات الطفرة التنموية في المملكة".

يُذكر أن مجموعة السويدى الإيكترىك تُعد من أكبر المجموعات العالمية في حلول الطاقة والبنية التحتية والتقنية الرقمية. تأسست المجموعة عام 1938، وتعمل اليوم في أكثر من 19 دولة من خلال 34 منشأة صناعية، وتخدم أكثر من 110 أسواق حول العالم، من أبرزها السوق السعودية.