

# ألتيكو: توسع عالمي عبر حلول المواد اللاصقة.

في عالم المواد اللاصقة، تظهر ألتيكو كقوة عالمية رائدة في الابتكار واستكشاف آفاق جديدة.



"يعود نجاح (ألتيكو) إلى روحنا الخلاقة وقدرتنا على التغلب على التحديات".

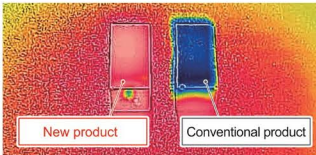
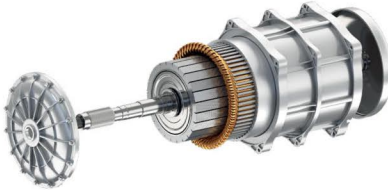
ريو تاناكا، رئيس شركة (ألتيكو).

فيما تسعى شركة (ألتيكو) للمواد اللاصقة إلى مواجهة التحديات وتسخير الفرص الجديدة، تركز على توسيع حضورها في الخارج، وتستهدف منتجات مصممة خصيصًا لسوق المركبات الكهربائية. ويقول ريو تاناكا، رئيس شركة (ألتيكو): "بالرغم من أن (ألتيكو جروب) تدرج في فئة الشركات الصغيرة والمتوسطة، إلا أنها تملك خبرة واسعة في إرساء عملياتها في عدد كبير من البلدان، منها: اليابان، والولايات المتحدة الأمريكية، وسنغافورة، والصين، وإندونيسيا، وكوريا، وغانا. ولعبت شركة (ألتيكو كيميكال) الخاصة المحدودة في سنغافورة دورًا أساسيًا في نجاحنا في آسيا، والشرق الأوسط، وأفريقيا، إذ أن خبرتها الفريدة الطبيعية قد يسّرت جهودنا الرامية إلى التوسع والتشبيك في تلك المناطق". "يعزز وجودنا الفعلي في تلك المناطق معرفتنا بأساليب عملها وثقافتها، ويمنحنا وصولًا مباشرًا إلى المستخدمين النهائيين، ويتيح لنا التكيف مع احتياجاتهم بسرعة، مما يفتح المجال أمام فرص أكثر للأعمال التجارية".

ويضيف السيد تاناكا: "لا تحتوي أي من منتجاتنا على مركبات عضوية متطايرة تتسبب بتلوث الهواء أو تلحق الضرر بصحة الإنسان"، موضحة أن مواد (ألتيكو) اللاصقة تستخدم عناصر طبيعية للمعالجة، فتلغي الحاجة إلى أي حرارة أو طاقة إضافية. وجميع المنتجات تقريبًا مصممة على نحو مخصص للاستخدام، لا سيما فيما يتعلق بتطبيقات قطاع السيارات التي تتطلب معايير أداء صارمة. تسير (ألتيكو) بخطى ثابتة نحو ترسيخ وجودها في قطاع السيارات. وتطبيقات قطاع السيارات ليست جديدة على الشركة، حيث إنها زوّدت أسماء كبيرة بخدماتها طوال عقود، وأصبحت علامة تجارية معروفة وموثوقة في هذا المجال. ومع تحوّل قطاع السيارات إلى المركبات الكهربائية، بادرت (ألتيكو) إلى تطوير حلول لصق مبتكرة، حيث قال رئيس الشركة: "بإمكاننا توفير مواد لاصقة لا هوائية مناسبة لأعمدة المحركات والمحاور الثابتة والدوارة للمحركات، وغيرها. ونعتقد بأن هذه المنتجات ستكون مهمة في صناعات المركبات الكهربائية".

كما أطلقت شركة (ألتيكو) لاصقًا فوريًا جديدًا مقاومًا للحرارة العالية ومضادًا للمياه ولاصقًا فوريًا يُعالج ضوئيًا وبسرعة بواسطة الأشعة فوق البنفسجية، وأضاف السيد تاناكا: "تشمل منتجاتنا الجديدة معجون راتنج إيبوكسي لاصق مكوّن من جزئين، وهو مادة لاصقة عن طريق انتقال الحرارة دون الحاجة إلى استخدام أي معذات إضافية، كما أنه قادر على تخفيف ضرر الحرارة، مثلما يظهر في التصوير الحراري".

يتصور السيد تاناكا مستقبل (ألتيكو) كشركة ذات حلول متعددة للصلق، تُلبي منتجاتها احتياجات المستهلكين العاديين والتطبيقات الصناعية على حدّ سواء. وختم قائلًا: "لتحقيق هدفنا، لا بد لنا من أخذ جميع الخيارات في الاعتبار وتبني معايير فعالة".



**ALTECO**

www.alteco.co.jp/en