

## دايكن وجالاكسي كولنج تكنولوجيز تنظمان فعالية خاصة لعرض باقة من أحدث تقنيات التبريد

الشركتان تسلطان الضوء على تقنية الضاغط العاكس (الانفرتر) وأنظمة تدفق سائل التبريد المتغير (VRV) واللتين تسهمان بخفض استهلاك الطاقة

4 نوفمبر، 2018

نظمت 'دايكن' بالتعاون مع شركة 'جالاكسي كولنج تكنولوجيز' فعالية خاصة في فندق 'إنتركونتيننتال دبي فستيفال سيتي' لتسليط الضوء على باقة من أحدث تقنيات 'دايكن' التي تشمل تقنية الضاغط العاكس (الانفرتر) وأنظمة تدفق سائل التبريد المتغير VRV ((، وذلك في أعقاب التعاون الذي تم إبرامه مؤخراً بين الجانبين. وأقيمت الفعالية بحضور أكثر من مئتين ضيفاً من المقاولين والاستشاريين، والذين أتاحت لهم فرصة استكشاف المزايا الكثيرة التي ينطوي عليها استخدام منتجات 'دايكن' الرائدة، بدءاً من الكفاءة التشغيلية العالية وانخفاض التكاليف، ووصولاً إلى حماية البيئة والحفاظ عليها.

وبهذه المناسبة، قال يوجي مياتا، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة 'دايكن الشرق الأوسط وأفريقيا': "تؤمن 'دايكن' بأهمية تحقيق النمو لأعمالها وحضورها الرائد في مختلف الأسواق حول العالم، وذلك من خلال التعاون وإبرام الشراكات مع نخبة الموزعين والارتقاء بسوية أدائهم. لذلك يسرنا اختيار شركة 'جالاكسي كولنج تكنولوجيز' باعتبارها الموزع المعتمد لمنتجاتنا في دولة الإمارات؛ إذ لن يساعدنا ذلك على تعزيز حضور 'دايكن' في السوق الإماراتية فحسب، وإنما سيسهم بشكل فاعل في الترويج لفئات منتجاتنا السكنية والتجارية وبيعها وتقديم الخدمات المتعلقة بها استناداً إلى الخبرات الواسعة والإمكانات الهائلة وشبكة الموزعين الواسعة التي تتمتع بها 'جالاكسي'".

وعلاوة على أنظمة تدفق سائل التبريد المتغير (VRV) والأنظمة التطبيقية الأخرى ذات الصلة، من المقرر أن تقوم 'جالاكسي' بتوزيع وتعزيز ودعم مجموعة متكاملة من حلول منتجات 'دايكن' السكنية والتجارية وأنظمة التكيف التي تعمل بتقنية الضاغط العاكس (الانفرتر)، بالإضافة إلى أدوات التحكم وقطع الغيار والملحقات في جميع أنحاء الإمارات.

ومن المقرر أن تسلط الفعالية الضوء على السبل التي تتيح لعملاء 'جالاكسي' الاستفادة على النحو الأمثل من مجموعة واسعة من الاستخدامات والتطبيقات التي توفرها المنتجات التي تعمل بتقنية الضاغط العاكس. وتسهم التشكيلة الواسعة من الأنظمة المتاحة، إلى جانب مرونة استخدام أنظمة تدفق سائل التبريد المتغير (VRV))، في جعل الانتقال نحو تطبيق هذه الأنظمة في المشاريع السكنية أو التجارية أسهل من أي وقت مضى. ويضاف إلى ذلك كله الدعم القوي الذي توفره 'جالاكسي'، ما يتيح للعملاء والمقاولين مجموعة هائلة من الحلول التي يمكنهم الاستفادة منها.

بدوره، قال سامر علوية، مدير عام إدارة المبيعات لشركة 'دايكن' في الإمارات العربية المتحدة: "تتعاون 'دايكن' مع 'جالاكسي كولنج تكنولوجيز' لإنشاء شراكة تقنية راسخة تهدف إلى تقديم أفضل الخدمات التي تواكب المتطلبات المختلفة لقطاع أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) في دولة الإمارات. ولا شك أن هذه الشراكة ستوفر حلولاً جاهزة تلائم جميع التطبيقات".

وكانت شركة 'جالاكسي كولنج تكنولوجيز'، وهي إحدى شركات "مجموعة بدري"، قد وظفت استثمارات كبيرة لتعيين مجموعة من الموظفين الرئيسيين ممن يتمتعون بخبرات واسعة في مجال توزيع أنظمة التبريد السكنية والتجارية. كما تحظى الشركة بسجل حافل في مجال إدارة برامج التطوير والتسويق الخاصة بشبكات التوزيع.

من جانبه، قال محمد بدري، مدير شركة 'جالاكسي كولنج تكنولوجيز': "نحن نتطلع قدماً لتوسيع نطاق معارفنا وخبراتنا في مجال المنتجات العاملة بتقنية الضاغط العاكس (الانفرتر) وتطبيقاتها في سوق العقارات السكنية. وقد بذلنا جهوداً حثيثة على مدى الأشهر العشر الماضية استعداداً لإبرام هذه الشراكة. وتشكل معرفة 'جالاكسي' الموسعة في أنواع منتجات وأنظمة الضاغط العاكس (الانفرتر) ميزة مهمة ستعود بالكثير من الفوائد على الأسواق السكنية والتجارية على حد سواء. ويسرنا تقديم الدعم التقني والخدمات إلى عملاء 'دايكن'، إلى جانب المقاولين والمهندسين".

وفي ختام الفعالية، قال تونا جوليك، نائب رئيس إدارة المبيعات لدى 'دايكن' في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا: "تشكل هذه الفعالية أولى الجلسات التي ينظمها فريق العمل المشترك لشركتي 'دايكن' و'جالاكسي'، حيث تهدف إلى التواصل مع العملاء وتعريفهم بالخدمات وأنماط الدعم المتاحة. وتعد 'دايكن' إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجال تصنيع أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)، وهي تتمتع بحضور قوي وشهرة واسعة في دولة الإمارات نظراً للنجاح اللافت الذي أحرزتها في مجال المبيعات الخاصة بالمشاريع الضخمة. ونحن نبذل جهوداً حثيثة لتطوير قاعدة جديدة من الموزعين وخبراء تركيب الأنظمة، فضلاً عن تقديم مجموعة واسعة من منتجات 'دايكن' ذات الكفاءة العالية. أما على صعيد شركة 'جالاكسي كولنج تكنولوجيز'، فإننا نعتزم المشاركة في المزيد من المشاريع الصغيرة والمتوسطة، وتعزيز حضورنا الاستثنائي في السوق".