

بيان

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

نجاح كبير لـ STOR-H من شركة آكيوس في معرض مطارات دبي.



معيار الطاقة الجديد للتنقل الأخضر



مناسبة معرض مطارات دبي لعام 2017، قُدمت آكيوس، في قلب الجناح السويسري، تقنياتها الجديدة STOR-H، معيار الطاقة الجديد للتنقل الأخضر، ولاسيما للخدمات المقدّمة للمسافرين والخدمات اللوجستية في الموانئ والمطارات.

مناسبة معرض مطارات دبي الذي نُظّم بين 15 و17 أيار/مايو 2017، قُدمت آكيوس في قلب الجناح السويسريّ تكنولوجيتها الجديدة STOR-H، خرطوشة الهيدروجين المتصلة والمخصصة للحركية والوسائل اللوجستية في المطارات.

ومعرض مطارات دبي هو حدث هام يتيح للشركات التموقع التجاري وتقديم أحدث منتجاتها الخاصة بمشاريع التحديث والإنشاءات الجديدة الخاصة بالمطارات في الشرق الأوسط.



مايكل ليفي، نائب رئيس آكيوس، قسم البحث والتطوير، يعرض لسمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم، وهو رئيس هيئة دبي للطيران المدني، ورئيس مطارات دبي، والرئيس والمدير التنفيذي لشركة طيران الإمارات، جميع فوائد تقنية STOR-H.

هل تعلم؟ ستبلغ قيمة سوق البنى التحتية والتجهيزات الخاصة بالمطارات في الشرق الأوسط 100 مليار دولار أمريكي بحلول سنة 2020. ومن شأن مطارات دول مجلس التعاون الخليجي أن تستقبل حوالي 250 مليون مسافر بحلول سنة 2020. ويُتوقع أن يبلغ نمو قطاع النقل الجوي بنسبة 5.2% سنويًا بحلول 2020، ونقل المسافرين بنسبة 5.8% سنويًا بحلول عام 2025.

لكن هذا النمو ستكون له آثار على البيئة. في الواقع، يتركز في مناطق المطارات عدّة أنشطة تولّد انبعاثات ملوّثة للهواء؛ ولا يقتصر ذلك على النقل الجوي فحسب، بل يشمل أيضًا النقل البري وشتى الآلات والمركبات المستخدمة في مدارج المطارات، ومركبات النقل الجماعي.



استقبل كل من مايكل ليفي، نائب رئيس آكيوس، قسم البحث والتطوير، و عادل كاوي ، مندوب آكيوس في منطقة أفريقيا والشرق الأوسط، في جناح آكيوس في المعرض، سمو الشيخ خليفة سهيل الزفين، المدير التنفيذي لمؤسسة مدينة دبي للطيران، أثناء معرض مطارات دبي لعام 2017 لكي يشرحا له فوائد نظام STOR-H لمطار دبي الجديد والذي سيكون أكبر مطار في العالم بمساحة 140 كم مربع.

آكيوس مجموعة متخصصة في تطوير تكنولوجيات مبتكرة «خضراء» و«منخفضة من حيث انبعاثات ثاني أكسيد الكربون» خاصة بالنقل والطاقة، وقدمت خلال الأيام الثلاثة للمعرض لآلاف الزوار القادمين من القارات الخمس التكنولوجيا الجديدة والمبتكرة STOR-H الخالية من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والقابلة للإستعمال مع عدة أنواع من المركبات. وتوفر هذه التكنولوجيا أيضا لشركات إستغلال المطارات إمكانية ترشيد استخدام نظامها البيئي.



استقبل كل من مايكل ليفي، نائب رئيس آكيوس، قسم البحث والتطوير، و عادل كاوي، مندوب آكيوس في منطقة أفريقيا والشرق الأوسط، فؤاد بردويل، رئيس شركة بردويل للطيران، وألبير بردويل، وهو المدير المسير لشركة بردويل للطيران، لكي يقدّما لهما البطارية STOR-H، وهي المفتاح التكنولوجي الجديد لتخزين الطاقة، وذلك لتطوير قطاع هيدروجين منخفض الكلفة وسهل الاستخدام.



استقبل كل من مايكل ليفي، نائب رئيس آكيوس، قسم البحث والتطوير، و عادل كاوي، مندوب آكيوس في منطقة أفريقيا والشرق الأوسط، في جناح آكيوس سعادة سفيرة سويسرا مايا تيساني وآرا فيرنيزيان، وهو المدير التنفيذي لمجموعة المعارض ريد، لكي يشرحا لهما الطريقة المبتكرة للبحث والتطوير لآكيوس التي عززت نجاح ابتكاراتها على الصعيد العالمي.



استقبل كل من مايكل ليفي، نائب رئيس آكيوس، قسم البحث والتطوير، و عادل كاوي ، مندوب آكيوس في منطقة أفريقيا والشرق الأوسط، سعادة سفيرة سويسرا مايا تيساني.

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

ABOUT AAQIUS

AAQIUS is a Swiss group specialised in developing breakthrough green and low-CO2 technologies in transport and energy. Bolstered by a commanding track, AAQIUS builds its growth on a unique "R&B" or Research & Business model that weds technical expertise in innovative projects with the ability to develop them and ensure their financing and profitability, to speed up their time to market and secure their success.

www.aaqius.com



H2 Mobility Scooter



H2 Scooter



H2 FC Power Generator



H2 Pallet truck



H2 Golf cart