



جامعة جدة
University of Jeddah

رؤية جامعة جدة
برنامج مجال
تركيز الجامعة



النقل و الخدمات اللوجستية حول العالم في نوفمبر

نشرة إخبارية عالمية شهرية في
النقل والخدمات اللوجستية





"قطر للسياحة" و"موانئ قطر" تستقبلان باخرة "سيلستيال جورني" في موسم الرحلات البحرية 2025/2024

قطر للسياحة وQTerminals استقبلتا سفينة الرحلات "Celestyal Journey" التي تحمل أكثر من 1,200 سائح في رحلة مدتها 7 أيام عبر الخليج العربي. هذا الحدث يمثل نقطة تحول في موسم الرحلات البحرية 2025/2024 في قطر، الذي يشمل 95 رحلة بحرية، 33 رحلة ذهاب وإياب، 11 مغادرة من الدوحة، و5 سفن تزور ميناء الدوحة لأول مرة. وأكد عمر الجابر، رئيس تطوير السياحة في قطر، أن وصول السفينة يعزز مكانة قطر كوجهة سياحية رائدة في الخليج. كما أكد عبد الرحمن سعد البكر، مدير ميناء الدوحة، أن الميناء سيكون الميناء الرئيسي للسفينة في المواسم الثلاثة القادمة، مما يعزز السياحة البحرية في المنطقة.





شراكة هونغارية تحدث ثورة في اللوجستيات باستخدام الروبوتات الكلاب

أعلنت شركة Boxy لمراكز الوفاء وInfuze Robotics الرائدة في الروبوتات الصناعية والمستهلكة عن شراكة تهدف إلى تحويل صناعة اللوجستيات من خلال استكشاف استخدام الكلاب الروبوتية في تطبيقات التجارة الإلكترونية. سيشمل البرنامج التجريبي نشر منصات روبوتية رباعية الأرجل من Unitree، والمعروفة باسم "الكلاب الروبوتية"، لإدارة المخزون وإجراء فحوصات الأمان وتحسين مراقبة الجودة في الوقت الفعلي. تم تجهيز هذه الروبوتات بأجهزة استشعار متقدمة وذكاء صناعي، مما يتيح لها التنقل في المستودعات والتفاعل مع تقنيات أخرى. سيتحقق البرنامج التجريبي باستخدام روبوتات Unitree B2 وGo2، التي ستجمع البيانات لضمان سير العمليات بسلاسة.





"دي إتش إل" تطبق الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحسين تجربة العملاء

تدمج DHL Supply Chain، بدعم من Boston Consulting Group (BCG)، الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحسين إدارة البيانات والتحليلات، مما يوفر قيمة أكبر للعملاء. الأداة الأولى هي تطبيق متقدم لتنظيف البيانات يستخدمه فريق التصميم الداخلي لـ DHL لتنظيم البيانات المقدمة من العملاء المحتملين، مما يساعد المهندسين على الوصول إلى معلومات دقيقة لتصميم حلول لوجستية بشكل أكثر كفاءة. الأداة الثانية تساعد فرق المبيعات في مراحل تطوير العروض الأولى من خلال توفير رؤى حول متطلبات العملاء، مما يتيح إنشاء عروض مخصصة بشكل أسرع. كما يستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي في فرق الشؤون القانونية ودعم العملاء لتلخيص الاستفسارات القانونية ومعالجة المستندات، مما يعزز الكفاءة ويحسن تجربة العملاء.



"طيران كندا" يفوز بجائزة "أفضل شركة طيران دولية" في جوائز السفر العالمية

تم تكريم طيران كندا في جوائز السفر العالمية عن تميزها الدولي، حيث اعترفت صناعة السفر بخدماتها المتميزة. أعربت ليزا إم. بيرس، نائب رئيس المبيعات العالمية في طيران كندا وإجازات طيران كندا، عن شكرها لـ 39,000 موظف في الشركة على تفانيهم في خدمة العملاء ولعملائها المخلصين على ثقتهم المستمرة. تم تقديم الجائزة في حفل أقيم في ماديرا، البرتغال، حيث تم أيضًا تكريم تحالف ستار، شبكة طيران كندا المؤسسية، كأفضل تحالف طيران في العالم. يتبع فوز طيران كندا عامًا من الاعتراف العالمي بخدماتها الممتازة، بما في ذلك جائزة الخطوط الجوية العالمية ذات الخمس نجوم لعام 2025 من APEX والعديد من الجوائز من سكاى تراكس، بما في ذلك أفضل طاقم مقصورة وأفضل شركة طيران صديقة للعائلة في أمريكا الشمالية. يواصل طيران كندا قيادة الصناعة، حيث يقدم خدمات لأكثر من 180 مطارًا حول العالم وهو ملتزم بتحقيق صافي انبعاثات غازات دفيئة صفرية بحلول عام 2050.



سالك تتعاون مع مشغل خاص للمواقف لتحصيل مدفوعات مواقف المركبات

وقعت شركة سالك، المشغل لأبواب الرسوم في دبي، عقدًا مع باركونيك، مشغل مواقف خاص في الإمارات، لتنفيذ نظام دفع إلكتروني لرسوم مواقف السيارات في جميع أنحاء الدولة. بموجب الاتفاقية التي تمتد لخمس سنوات، ستدمج باركونيك محطة سالك الإلكترونية في 107 مواقع مواقف تديرها في الإمارات، بما في ذلك المواقع المستقبلية، مما يمثل أول توسع لسالك خارج دبي. ستروج باركونيك لسالك كقناة الدفع المفضلة لعملائها، وفي المقابل، ستدفع باركونيك لسالك نسبة من الإيرادات الناتجة عن المدفوعات التي تتم من خلال المحفظة الإلكترونية، على الرغم من أنه لم يتم الكشف عن النسبة المحددة. يُتوقع أن يتوفر النظام في المواقع التي تديرها باركونيك، والتي تضم حوالي 135,000 مساحة، بحلول الربع الأول من 2025.





"حديقة الشارقة للبحوث والتكنولوجيا والابتكار" تعلن عن مشروع مستودعات جديد

أطلق منتزه الشارقة للبحوث والتكنولوجيا والابتكار (SRTI Park) مشروعًا جديدًا للمستودعات يحتوي على وحدات متطورة مكونة من طابق أرضي وطابق ميزانين، مصممة للاستخدامات المتنوعة مثل المعارض ومراكز التجربة والمستودعات والتجميع الصناعي الخفيف والإنتاج. تتراوح مساحات الوحدات من 144 مترًا مربعًا إلى 303 مترًا مربعًا، وتشمل الطابق الأرضي للتخزين أو الإنتاج، بالإضافة إلى مساحة مكتبية في الطابق الميزانين. يتوفر إجمالي 19 وحدة للإيجار السنوي، ومن المتوقع أن يكون المشروع جاهزًا للعمل بحلول الربع الثاني من عام 2025. وأكد الرئيس التنفيذي حسين المحمودي أن هذه المستودعات تهدف إلى تعزيز مكانة منتزه SRTI كمركز حيوي للابتكار والتكنولوجيا، بما يتماشى مع طموحات الشارقة في أن تصبح مركزًا رائدًا في مجالات البحث والتطوير والصناعات المعتمدة على الابتكار.





"طيران الإمارات" تفتتح "إمارات وورلد" في المغرب وتوسع مفهومها للبيع بالتجزئة في شمال أفريقيا

أطلقت طيران الإمارات "إيميريتس وورلد" في الدار البيضاء، المغرب، مما يمثل أول إدخال لمفهوم متجر التجزئة للسفر المجدد في شمال أفريقيا. بمساحة 534 متراً مربعاً، يُعد المتجر الأكبر من نوعه في شبكة طيران الإمارات العالمية، مما يعزز تجربة العملاء ويعزز التزام الشركة المستمر بالمنطقة. يقع المتجر في شارع فرانكلين روزفلت، ويوفر نصائح سفر وخدمات إلهام للوجهات من خلال استشاريين ذوي خبرة وتقنيات ذكية. تم افتتاح المتجر بحضور عدنان كاظم، نائب الرئيس ومدير العمليات التجارية في طيران الإمارات، وعتيد الغيث، نائب الرئيس الأول للعمليات التجارية، وسفير الإمارات في المغرب.





الشركات الصغيرة والمتوسطة في المملكة المتحدة المدعومة من DTEP تقود الابتكار في سلسلة الإمداد الدفاعية

تسهم الشركات الصغيرة والمتوسطة في المملكة المتحدة، الممولة من خلال برنامج استغلال تكنولوجيا الدفاع (DTEP)، في تحقيق تقدم كبير في سلسلة إمداد الدفاع البريطانية. الشركات مثل فيلتيرونيك، وكوجنيتيف سبارك، ونيكويغ مايندز، وفراي، تستفيد من التعاون مع موردي الدفاع الأكبر والأكثر خبرة. يركز فيلتيرونيك على تطوير تغليف منخفض التكلفة وعالي الكثافة لأنظمة الرادار، بينما تعمل كوجنيتيف سبارك مع سيركو لإنشاء حل واقع مختلط (MR) للتطبيقات الدفاعية. نيقويغ مايندز تستخدم التعلم الآلي لتعزيز اتخاذ القرار في الأنظمة الدفاعية، وفراي دمجت تقنياتها للواقع الافتراضي في محاكيات تدريب طياري سلاح الجو الملكي. يهدف DTEP، الذي ترعاه مديرية الاستراتيجية الصناعية والصادرات بوزارة الدفاع، إلى تعزيز سلسلة إمداد الدفاع البريطانية من خلال دعم الشركات الصغيرة والمتوسطة في تطوير التقنيات المتقدمة.



رؤية جامعة جدة
برنامج مجال
تركيز الجامعة



جامعة جدة
University of Jeddah



هيئة
التحرير