

جي 42 سمارت نيشن» ضمن المراكز الثلاثة الأولى عالمياً في جوائز المدن الذكية



«أبو ظبي:» الخليج

كشفت «جي 42» شركة الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية الرائدة في دولة الإمارات عن حلول شركة «جي 42 سمارت نيشن»، إحدى الشركات التابعة ل«جي 42»، ضمن المراكز الثلاثة الأولى عالمياً في جوائز المدن الذكية العالمية 2022، عن فئة «حلول السلامة والأمن» بفضل حلّها المتكامل القائم على الذكاء الاصطناعي والمبتكر بالتحديد لمعرض إكسبو 2020 دبي.

وتعدّ جوائز المدن الذكية العالمية السنوية منافسة دولية بارزة يجري تنظيمها تحت مظلة المؤتمر العالمي لمعرض المدن الذكية في برشلونة، والذي يلقي الضوء على المشاريع والأفكار والحلول الرائدة التي تسهم في الارتقاء بمستوى العيش والظروف الاقتصادية في المدن العالمية، وتبني معايير الاستدامة والشمولية فيها.

وقال راشد الكوك، الرئيس التنفيذي للعمليات في الشركة: «يسرنا ويشرفنا أن نحصل على التقدير من مثل هذه المنصّة الدولية المرموقة، بفضل الحلول التي ابتكرناها لإحدى أضخم الفعاليات على مستوى العالم، ويُعدّ تصنيفنا ضمن المراتب الثلاث الأولى عن فئة «حلول السلامة والأمن» لعام 2022، خير دليل على استراتيجيتنا الناجحة وقدرتنا على التنفيذ الفوري وإدارة المشاريع الضخمة، في إطار التعاون المنظم، وفقاً لأعلى معايير الكفاءة والفاعلية مع استيفاء كافة الشروط التنظيمية واتباع معايير الحوكمة الصارمة

وأضاف: «تسهم حلولنا المتقدمة القائمة على الذكاء الاصطناعي في تعزيز المعايير الأمنية والبيئية ضمن مجتمعات». «قائمة على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتساعد في الحفاظ عليها لضمان مستقبل الأجيال القادمة

وقد تم تصنيف الحل التكنولوجي الذي ابتكرته شركة «جي 42 سمارت نيشن» ضمن قائمة المرشّحين النهائيين عن فئة «حلول السلامة والأمن» لمعرض إكسبو 2020، بعد الخضوع لعملية تقييم شاملة، من بين أكثر من 337 طلب ترشيح رفيع المستوى من 60 دولة حول العالم

وبفضل النظام التكنولوجي المتكامل والذكي والمستدام الذي ابتكرته الشركة، تمكّن أكثر من 23 مليون زائر من الاستمتاع بالتجول في مختلف أرجاء معرض إكسبو 2020 دبي ضمن بيئة آمنة، بما في ذلك سلسلة سير العمليات وحركة الأفراد والمركبات

وعلى مدار الأشهر الستة، أسهم حلّ «جي 42 سمارت نيشن» في تجنّب ظهور الآلاف من التهديدات المحتملة وإدارة واحتواء مئات الحوادث بسلاسة مطلقة، عبر الاستفادة من حلول صنع القرار القائمة على تقنيات الذكاء الاصطناعي، والقادرة على توقّع الأحداث والوقاية منها بشكل مباشر