كيوتل ومركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية يوقعـان اتفاقيـة تعـاون بتقنيـات الاتصالات

ك الدوحة - الشــرت ا

وقعت كيوتل ومركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية امس مذكرة تفاهم تهدف للتعاون في مشروع ريادي لدفع عجلة الإبداع والابتكار والتقدم التقني في دولة قطر.

وبموجب مذكرة التفاهم، التي تم التوقيع عليها في حفل أقيم بهذه المناسبة في واحة العلوم والتكنولوجيا في قطر، ستقوم كيوتل ومركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية بإجراء أبحاث تطبيقية مشتركة وأعمال تطوير تقني في عدد من النواحي المهمة في الأنظمة والخدمات والتطبيقات اللاسلكية. وسوف يعمل الطرفان على تطوير واختبار الحلول اللاسلكية الخاصة بالصناعات وتطبيقات الأعمال.

وستوفر كيوتل الخبرات والبنية التحتية اللازمة لدعم الأهداف العامة للمركز، وسيعمل المختصون من كلا الجانبين معاً لتوسيع نطاق الأبحاث التطبيقية التي ينفذها المركز وجلب الابتكارات إلى السوق القطرية والمنطقة.

ومن الأهداف الوطنية المشتركة لكل من كيوتل ومركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية، استقطاب المزيد من الشباب للالتحاق بمجال هندسة الاتصالات، والعمل على إنتاج حلول وتطبيقات مبتكرة في قطر، وذلك للمساهمة في تطوير اقتصاد قائم على المعرفة.

يـقُول المهندس خالد عبد الله المنصوري، المدير التنفيذي لإدارة حلول الأعمال في كيوتل: "إن هذه الاتفاقية الريادية، تجمع بين اثنتين من أقوى المؤسسات التجارية والبحثية في دولة قطر لتنفيذ أبحاث تطبيقية خاصة في ميدان التقنيات اللاسلكية. والاكتشافات الجديدة تساعد في تغيير وتحسين الطرق التي يتواصل بها الناس في العالم اليوم، ونحن نثق تمام الثقة بأن لدولة قطر دورا في هذا المجال على الساحة الدولية".

وتواصل كيوتل القيام بدورها في دعم الأبحاث الجديدة بالاشتراك مع المؤسسات الأكاديمية والتعليمية القطرية، وذلك لضمان أن تسخر استثماراتها عالية المستوى لتحسين قاعدة المعرفة في دولة قطر، إضافة إلى المساهمة في تحقيق أهداف الشركة التجارية.

تأتي هذه المبادرة لطرح عدد من التطبيقات والخدمات والمنتجات،



جانب من الاجتماع



جانب من توقيع الاتفاقية

المنصوري: تنفيذ أبحاث تطبيقية خاصة في ميدان التقنيات اللاسلكية

السيريومالث السنباث المايدعاق ثمخال صهرتسي الميدهالات فالبياك عاقل فيصنون في عجب عامل في السيريون في عجب

بالإضافة إلى تدريب جيل جديد من المختصين والمهندسين.

ومن جانبه، يقول الدكتور عدنان أبودية، المدير التنفيذي لمركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية: "مركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية هو مركز وطني متخصص لا يسعى للربح، ويهتم بتطوير اللاسلكية في قطر، وفي المنطقة اللاسلكية في قطر، وفي المنطقة بشكل عام. ويسعى مركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية للعمل مع العديد من الشركاء المحليين والدوليين لابتكار حلول وتطبيقات تساعد شركاءنا في تلبية متطلبات عملائهم. وسيشكل دعم شركة عالمية مثل كيوتل مساهمة

مهمة في تطور المركز، وسيمكننا من قطع خطوات أكثر نحو تحقيق هدفنا في جعل مركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية المركز الرائد للبحث والتطوير بالنسبة للابتكارات والأبحاث اللاسلكية".

وفي إطار الاتفاقية الموقعة بين كيوتل ومركز جامعة قطر الأبحاث اللاسلكية، سيتم إجراء العديد من الأبحاث والقياسات في بيئة من التعاون لتبادل المعلومات وأحدث ما يتم التوصل إليه. وبالإضافة إلى ذلك، سيقوم الطرفان بتنسيق سلسلة من الدورات التدريبية التقنية وعقد جلسات موجهة إلى تحسين المهارات والمعلومات التي يتم الحصول عليها.

واختتم المهندس المنصوري حديثه بالقول: "تـدرك كيوتل تـماماً حجم التحديات الموجودة في الأسواق التي تشهد تغيرات مستمرة في وقتنا هذا، غير أن تلك التحديات تزيد من التزامنا بالاستثمار في مبادرات البحث والتطوير مع مؤسسات محلية فعالة مثل مركز جامعة قطر للأبحاث اللاسلكية. ونعتقد أن هذه الاتفاقية ستعزز تطور مجتمع المعرفة في دولة قطر".

ويذكر أن إستراتيجية كيوتل فيما ويذكر أن إستراتيجية كيوتل فيما يتصل بالأبحاث تولي اهتماماً كبيراً بإجراء الأبحاث التي تؤدي لاكتشاف تقنيات جديدة بالتعاون مع المدارس والجامعات ومراكز البحوث في قطر.

يذكر ان شركة اتصالات قطر (كيوتل) هي شركة مـزودة لخدمات الاتصالات ومرخصة مـن قبـل المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر لتوفير الاتصالات الثابتة والمتنقلة في دولة قطر. وتمارس الشركة أعمالها من خلال استثماراتها الموجودة في 17 دولة، وهي ملتزمة بالتوسع في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وجنوب شرق آسيا. تكمن رؤية الشركة في أن تكون من أكبر 20 شركة اتصالات في العالم بحلول عام 2020.

ويعتبر مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) مركزا جديدا للبحوث التطبيقية بمجال الاتصالات

اللاسلكية والذي تم إنشاؤه من قبل جامعة قطر بالتعاون مع واحة العلوم والتكنولوجيا. سيشكّل هذا المركز منصة لإجراء البحوث التطبيقية الموجهة الغملاء، ودعم برامج التطوير، وتقديم الخدمات الاستشارية، وإجراء الأنشطة التعليمية والتدريبية في مجال أنظمة واللاسلكية. كما سيساهم هذا المركز من خلال برامجه المختلفة وتركيزه على التكنولوجيا وابتكار المنتجات في على التكنولوجيا وابتكار المنتجات في الصدارة في قطاع الأبحاث وتطوير تقنيات الاتصال السلكي واللاسلكي وتطوير تقنيات الاتصال السلكي واللاسلكي واللاسلكي واللاسلكي المنطقة.

المرال المرالي المرالي