

يهدف لابتكار حلول لمشاكل قطاعات الأعمال في المنطقة

افتتاح مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية بواحة العلوم

قطر. معرباً عن سعادته بأن تتبلور هذه الرؤية بمساعدة وتعاون من العديد من الشركاء المحليين والعالميين.

وأضاف أن مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية هو مركز متخصص بالأبحاث التطبيقية والتطوير تم تأسيسه في قطر بهدف الاستفادة من أحدث التقنيات المتوافرة لابتكار حلول تتصدى للتحديات المختلفة التي يواجهها مختلف القطاعات الاقتصادية في قطر والمنطقة.

وأشار إلى أن للمركز أهدافاً استراتيجية تتمثل بأن يصبح منصة رئيسية للابتكار وبأن يمثل مركزاً افتراضياً للبحث والتطوير لكل شركائه، كما يهدف إلى تطوير الموارد البشرية المحلية من خلال إيجاد بيئة عمل مناسبة وفرص وظيفية مستدامة للخريجين الجدد والباحثين على حد سواء. وقال إن عمل المركز يركز على تطبيقات تقنيات الاتصالات والشبكات اللاسلكية في قطاعات متعددة، مثل الرعاية الصحية والطاقة والمواصلات وشبكات الكهرباء والماء، وذلك ليكون داعماً لنمو القطاعات الرئيسية في دولة قطر والمنطقة.

تفاصيل ص 30

الدوحة - الشرق |

تم أمس افتتاح المقر الجديد لمركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية في واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، حيث تم إنشاء المركز في أوائل عام 2009 من قبل جامعة قطر بالتعاون مع واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا كمركز رائد للأبحاث التطبيقية والتطوير. وشهدت الدكتورة شيخة المسند رئيسة جامعة قطر في كلمة لها بمناسبة افتتاح المقر الجديد على أن البحث العلمي مكون أساسي من مكونات أنشطة جامعة قطر، لذلك كان الهدف من إنشاء مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية هو تلبية حاجة المنطقة من مراكز أبحاث تطبيقية تركز على ابتكار الحلول العملية وتطوير التقنيات، حيث تتلاءم رؤيتنا مع أولويات المؤسسات الحكومية والقطاعات التجارية والصناعية في قطر. واعتبر الدكتور عدنان أبودية المدير التنفيذي للمركز افتتاح المقر الجديد إنجازاً جديداً على طريق تحقيق رؤية قطر، وأن يكون المركز الرائد في مجال ابتكار التطبيقات اللاسلكية والمساهمة في تحقيق اقتصاد المعرفة في دولة



افتتاح المقر الجديد للمركز