

เดลินิวส์

ฉบับที่ 24,343 วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2559 หน้า 23

รถไอทีกลายเป็นห้องแสดงนวัตกรรมพลังงาน



หากเห็นรถหน้าตาแบบนี้ไปจอดตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ ประมาณ 30 จังหวัด แนะนำให้รีบเข้าไปหาความรู้ เพราะนี่คือ รถโมบายล์ “สมาร์ท โซลูชัน คิวเวอรี่” หรือห้องจัดแสดงโซลูชันด้านพลังงานแบบเคลื่อนที่ของซีในเคอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย ซึ่งเป็นบริษัทระดับโลกด้านการจัดการพลังงาน และระบบอัตโนมัติ

รถโมบายล์ สมาร์ท โซลูชัน คิวเวอรี่ ซึ่งออกแบบให้เป็นห้องจัดแสดงโซลูชันด้านพลังงานแบบเคลื่อนที่ ด้วยระบบ IoT หรือ อินเทอร์เน็ตออฟธิงส์ ภายในรถจัดแสดงเทคโนโลยี 6 โซน เพื่อแสดงให้เห็นถึงโซลูชันต่าง ๆ ที่สามารถเชื่อมต่อระบบจ่ายไฟฟ้า ระบบการตลาดอัตโนมัติ ระบบการบริหารจัดการพลังงาน และระบบกระบวนการอุตสาหกรรม ให้รวมกันบนแพลตฟอร์มเดียวได้

มร.มาร์ค เพลททิเยร์ ประธาน ซีในเคอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย กล่าวว่า จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อัตราเฉลี่ยการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในภูมิภาคประจำภาคต่าง ๆ จากปี 2004-2014 หรือในระยะ 10 ปี พบว่าในกรุงเทพฯ และปริมณฑล มีอัตราการเติบโตร้อยละ 5.9 ภาคตะวันออกเฉลี่ยเหนือร้อยละ 8.0 ภาคเหนือร้อยละ 8.1 ภาคใต้ 5.2 ภาคตะวันออก 8.2 ภาคตะวันตก 5.6 ภาคกลางร้อยละ 5.8 จะเห็นว่าแต่ละภาคมีอัตราการเติบโตค่อนข้างสูง อัตราการเติบโตจะมากขึ้นอยู่กับปัจจัยสนับสนุน เช่น ผลิตภัณฑ์ และเทคโนโลยีสามารถเข้าถึงมีความต้องการหรือไม่



มาร์ค เพลททิเยร์

เป้าหมายของกลยุทธ์ Life is On คือ การทำให้ประชากรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ธุรกิจจึงต้องไปในทิศทางที่ โลกของซีในเคอร์ให้ความสำคัญได้มีบริการ โรงงาน กลุ่มอุตสาหกรรม รวมถึงโรงไฟฟ้า ซึ่งประเทศไทยสามารถทำได้ด้วยบริการขนาดใหญ่ของซีในเคอร์มาไว้ในที่เดียว เข้าใจความต้องการผู้ดูแลทั่วโลกในการดำเนินงาน ด้วยการลงทุนและความรู้ การลงทุนที่เป้าหมายได้ครอบคลุมกว่า เวลา 0.08 วินาที ทำงานด้าน IoT

ภายในรถโมบายล์ แยกเป็นโซนด้าน ตู้จ่ายไฟฟ้าประกอบและติดตั้งจ่าย รถโมบายล์ สมาร์ท โซลูชัน คิวเวอรี่ ใช้พลังงาน สำหรับอาคาร คาเฟ่เซ็นเตอร์ และ ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าได้ประมาณ 10 ล้านวัตต์ เป็นเสมือนห้อง โรงงานอุตสาหกรรม เช่น โซฟต์แวร์ระบบ เครื่องจักรไฟฟ้าแบบสามเฟสรุ่นใหม่ จัดแสดงนวัตกรรมด้านการจัดการพลังงาน และ ความรู้ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติของสถานีไฟฟ้าขอ รองรับกำลังไฟได้ถึง 800KVA มีคุณสมบัติระบบอัตโนมัติ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีระดับ ช่วยตรวจสอบและควบคุมระบบไฟฟ้าสำหรับ ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานผ่านโหมด

ECONversion

ซีในเคอร์ ยังได้เปิดตัวโครงการรักษ์โลก สร้างชุมชน ให้มาถูกพลาสติก หรือถุงหูหิ้ว มาบริจาคนำไปแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า และสามารถใช้งานได้อีกครั้ง

รถโมบายล์ สมาร์ท โซลูชัน คิวเวอรี่ เริ่มให้บริการตามเส้นทางต่าง ๆ โดยเริ่มจาก กรุงเทพฯ ในช่วงเดือนมิถุนายน ค่อยด้วยภาค

ตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ อยากรู้เรื่องเทคโนโลยีใหม่ ๆ ของวงการพลังงาน แนะนำให้มองหารอคันใหญ่ หน้าตาแบบนี้

ปรากรณา ฉายประเสริฐ
prathana.chai@gmail.com