

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เผยมุมมองเชิงเศรษฐกิจดิจิทัล ในงานแสดงเทคโนโลยีระดับโลก



· ลูกค้ำและคู่ค้าของชไนเดอร์ อิเล็กทริก กว่า 5,000 ราย ต่างร่วมแบ่งปัน Bold Idea สำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล ตลอดงานทั้ง 2 วัน

· พร้อมเปิดตัวนวัตกรรมล่าสุดบนสถาปัตยกรรม EcoStruxure™ (อีโคสตรัคเจอร์) ครั้งแรกของโลก

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ผู้นำด้านดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันในการจัดการพลังงาน และระบบอัตโนมัติ จัดงานแสดงนวัตกรรมระดับโลก (Innovation Summit 2018) ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส มีลูกค้ำ คู่ค้า และผู้ทรงอิทธิพลในวงการต่างๆ กว่า 5,000 ราย เข้าร่วมงานกันอย่างอุ่นหนาฝาคั่ง โดยกิจกรรมในครั้งนี้มีบรรดาผู้เชี่ยวชาญจากชไนเดอร์ อิเล็กทริก พร้อมด้วยนักคิดในวงการอุตสาหกรรมชั้นนำระดับโลก ร่วมกันแบ่งปันข้อมูลเชิงลึก พร้อมนำเสนอ Bold Idea ขานรับความท้าทาย และโอกาสในการเพิ่มมุมมองให้กับเศรษฐกิจดิจิทัล

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เผยพัฒนาการล่าสุดของ EcoStruxure™

งาน Innovation Summit World Tour ปีนี้ จัดขึ้นเป็นปีที่ 2 โดยครอบคลุมอีก 20 งานที่จัดขึ้นในทั่วโลก นับเป็นโปรแกรมการจัดงานที่มากกว่าปี 2017 ถึง 2 เท่า โดยงานที่จัดขึ้น ณ กรุงปารีสนี้ นับเป็นงานใหญ่ที่สุดที่ชไนเดอร์ อิเล็กทริกเคยจัดมา ซึ่งมีการโชว์เคส ถึงการพัฒนาล่าสุดของ EcoStruxure ที่เป็นสถาปัตยกรรมและแพลตฟอร์มระบบเปิด ให้ศักยภาพด้าน IoT รองรับการใช้งานในลักษณะ plug and play สามารถทำงานร่วมกับระบบอื่นได้ ซึ่ง EcoStruxure มอบคุณค่าที่เหนือชั้นยิ่งขึ้น ในเรื่องของ IoT โมบิลิตี้ การตรวจจับ คลาวด์ การวิเคราะห์ และระบบรักษาความปลอดภัยบนไซเบอร์ เพื่อมอบนวัตกรรมในทุกระดับ ตั้งแต่ผลิตภัณฑ์เชื่อมต่อ ระบบควบคุมปลายทางไป ยังแอปพลิเคชัน (Edge Control) การวิเคราะห์ และการบริการต่างๆ โดยที่ผ่านมา EcoStruxure ได้มีการติดตั้งใช้งานมากกว่า 480,000 ครั้ง โดยผู้วางระบบกว่า 20,000 ราย ที่ให้การสนับสนุนในการติดตั้ง ซึ่งมีการเชื่อมต่อสินทรัพย์หรืออุปกรณ์มากกว่า 1.5 ล้านรายการ

อัปเดต 3 นวัตกรรมหลักภายใต้ EcoStruxure

· EcoStruxure Power เพิ่มความเหนือชั้นอีกขั้นของสถาปัตยกรรมและแพลตฟอร์มแห่งอนาคตของชไนเดอร์ อิเล็กทริก ที่ให้ศักยภาพด้าน IoT สำหรับการจ่ายไฟฟ้า ที่ให้ขีดความสามารถมหาศาลในการจัดการพลังงานสำหรับลูกค้ำ ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานและให้ความน่าเชื่อถือสูง ครั้งนี้มาพร้อมกับ EcoStruxure Power Advisor ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันใหม่สำหรับผู้ใช้งาน รวมถึง EcoStruxure Power Monitoring Expert 9.0 และ

Power Scada Operation 9.0 เป็นซอฟต์แวร์จัดการการควบคุมที่ปลายทาง (edge control management software) พร้อมด้วยผลิตภัณฑ์เชื่อมต่อ ได้แก่ Prologic ION9000 Meter และ Easergy P3 Protection Relay

· EcoStruxure Building ที่เป็นทั้งสถาปัตยกรรมและแพลตฟอร์มอัจฉริยะ ถูกออกแบบมาสำหรับอาคารเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการดำเนินการด้านอาคาร และเพิ่มความเสถียรสบาย ให้ผลลัพธ์ในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น ซึ่ง EcoStruxure Building ยัง ช่วยให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์จาก EcoStruxure Building Advisor แอปพลิเคชันใหม่ สำหรับผู้ใช้ รวมถึงระบบควบคุมการทำงานปลายทาง EcoStruxure Building Operation 2.0 พร้อมด้วยผลิตภัณฑ์การเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ SmartX IP Controller MPx และ SmartX Room Sensors อีกด้วย

· EcoStruxure Asset Advisor แอปพลิเคชันที่ให้บริการตรวจสอบอุปกรณ์ ซึ่งเป็นบริการที่จำเป็นอย่างมากช่วยในการคาดการณ์ปัญหาล่วงหน้า โดยทำงานผ่านคลาวด์ ด้วยการอาศัยข้อมูลในแบบ 24/7 เพื่อช่วยสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจ ในส่วนสินทรัพย์สำคัญของดาต้าเซ็นเตอร์ รวมถึงการจ่ายไฟฟ้า

Bold idea สำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล

“โลกกำลังเกิดการเปลี่ยนแปลงมากมายอย่างไม่เคยเกิดมาก่อนในประวัติศาสตร์ เนื่องจากความเฟื่องฟูของเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเทคโนโลยีอย่างเช่น อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง หรือ Internet of things (IoT) ปัญญาประดิษฐ์ (artificial intelligence) และการวิเคราะห์บิ๊กดาต้า ช่วยให้บริษัทต่างๆ สร้างนวัตกรรมได้มากขึ้น ทำธุรกิจได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ช่วยส่งเสริมความสามารถด้านการแข่งขัน” นายฉอง ปาสกาล ตรีควัวร์ ประธานบริษัท และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ซีโนเตอร์ อิเล็กทริก กล่าว “ในฐานะผู้นำอุตสาหกรรมที่มีความรับผิดชอบ เราต้องการสาธิตให้เห็นว่านวัตกรรมของเราสามารถช่วยลูกค้าและคู่ค้า ก้าวสู่การปฏิรูปทางดิจิทัลได้สำเร็จ ทั้งในระบบอัตโนมัติ และการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีของเราสร้างพื้นฐานของ EcoStruxure™ ที่ช่วยควบคุมอำนาจในการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล ช่วยให้ลูกค้าของเรากลายเป็นผู้นำในเศรษฐกิจแบบใหม่ ที่มีทั้งประสิทธิภาพ ความปลอดภัย ความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น การเชื่อมต่อที่ดีขึ้น และยั่งยืนมากขึ้น”

โดยตลอด 2 วันของการจัดงาน ลูกค้าต่างเข้าร่วมฟังการพูดคุยเชิงกลยุทธ์ (Strategy Talks) หลากหลายหัวข้อด้วยกัน เช่น ‘นิยามใหม่ของการกระจายพลังงาน’ ‘การผลิตอย่างชาญฉลาด, เนื่องด้วยการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล’ และ ‘รูปแบบใหม่ของอาคาร’ โดยบริษัทได้จัดการประชุมเพื่อมอบการเรียนรู้ด้านความเชี่ยวชาญกว่า 15 เรื่องสำหรับทั้งลูกค้าและคู่ค้า เพื่อแสดงให้เห็นถึงกรณีความสำเร็จของลูกค้าที่เป็นรูปธรรม รวมถึงโซลูชัน พร้อมการอภิปรายที่เปิดให้มีการโต้ตอบกันระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมในลักษณะอินเทอร์แอคทีฟ นอกจากนี้ยังมี ศูนย์กลางนวัตกรรมหรือ Innovation Hub ในพื้นที่กว่า 5,000 ตารางเมตร ไว้คอยสาธิตความหลากหลายของซอฟต์แวร์โซลูชัน และการบริการของซีโนเตอร์ อิเล็กทริก โดยศูนย์แห่งนี้ ยังมีการจัดเป็น หมู่บ้านสำหรับคู่ค้า (Partner Village) ที่เป็นเครือข่ายเทคโนโลยีคู่ค้าและสตาร์ทอัพของซีโนเตอร์ อิเล็กทริก อีกด้วย

###

Hashtags: #DigitalEconomy #EcoStruxure #IoT