

**ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ยกทัพอัปเดตอีโคสตรัคเจอร์ใหม่ ปฏิวัติวงการ  
อุตสาหกรรมสู่ยุคดิจิทัล ในงาน Assembly & Automation  
Technology 2019**



ชไนเดอร์ อิเล็กทริก (Schneider Electric) ร่วมงาน Assembly & Automation Technology 2019 เป็นงานแสดงเทคโนโลยีด้านระบบอัตโนมัติ โซลูชัน และเทคโนโลยีการประกอบที่ครอบคลุมภาคอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นจุดนัดพบของผู้บริหารโรงงาน วิศวกร ผู้ผลิตเครื่องจักร และผู้วางระบบในหลากหลายอุตสาหกรรม นับเป็นโอกาสที่ดีของ ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ในการมีบทบาทเพื่อเสริมศักยภาพให้ภาคอุตสาหกรรมไทยให้เข้าสู่ยุคดิจิทัลได้อย่างแท้จริง ด้วยโซลูชัน อีโคสตรัคเจอร์ (EcoStruxure™) เป็นทั้งสถาปัตยกรรมและแพลตฟอร์มที่ให้ความสามารถด้าน IoT ซึ่งเป็นขุมพลังในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยุคใหม่ให้มีดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้แข่งขันได้ระดับสากล

## นางพรเพ็ญ ไสระพันธุ์ รองประธานกลุ่มธุรกิจ

**อุตสาหกรรม ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย เผยว่า** “ผลิตภัณฑ์ของเราที่นำมาแสดงในงาน Assembly & Automation Technology 2019 เป็นนวัตกรรมเวอร์ชันใหม่ล่าสุดโดยแบ่งโซลูชันไฮโลว์ของเราได้แก่

**EcoStruxure™ Machine Advisor** เป็นบริการแบบคลาวด์เบส ช่วยให้ผู้ผลิตเครื่องจักรสามารถคิดค้นบริการใหม่ๆ ให้กับลูกค้าได้ เช่น การมอนิเตอร์เครื่องจักร การแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้กับลูกค้าได้ทั่วโลก

**EcoStruxure™ Plant** อัปเดต AR (Augmented Reality) สำหรับงานอุตสาหกรรม ด้วย EcoStruxure Augmented Operator Advisor หรือ AOA ซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ล่าสุด สำหรับโรงงานอัจฉริยะ เพิ่มฟีเจอร์ที่นอกเหนือจากการส่องดูสถานะของเครื่องจักรผ่านแท็บเล็ต แล้วยังสามารถแสดงวิธีการแก้ไขแบบเป็นขั้นตอนได้ ให้ความง่ายในการดำเนินงานแม้ผู้ดูแลที่ไม่เชี่ยวชาญด้านไอทีก็ใช้งานได้

**Pro-face IIoT หรือ IIoT สำหรับ อุตสาหกรรม** มีการเปิดตัวฟีเจอร์ใหม่ล่าสุดของจอทัชสกรีน Pro-face ที่ใช้เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์จากภายนอก โดย Pro-face Connect และระบบการแจ้งเตือนผ่านไลน์แอปพลิเคชันด้วยจอทัชสกรีนรุ่นล่าสุด SP5000 ความละเอียดระดับ Full HD ให้ความคมชัด สามารถย่อ-ขยายดูรายละเอียดในเชิงลึกได้อย่างชัดเจนด้วยปลายนิ้วสัมผัส รองรับการแสดงผลทั้งวิดีโอ และภาพกราฟิก 3 มิติ และยังง่ายในการบำรุงรักษา ด้วยคอนโทรลยูนิตแบบแยกส่วนกับจอ ทำให้สามารถเข้าถึงหน้าจอได้ ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนก็ตาม ผ่านเว็บคลาวด์เซอร์วิส

นอกจากนี้ยังมีโซนไฮโลว์ที่พลาดไม่ได้ เราได้นำหนึ่งในเครื่องจักรที่ใช้ผลิตเบรกเกอร์ของชไนเดอร์ อิเล็กทริก มาประเดิมให้ชมกันครั้งแรกในงานนี้ ก่อนที่จะนำไปใช้งานจริงที่โรงงานของชไนเดอร์ อิเล็กทริกบางปู โดยเครื่องดังกล่าวใช้เทคโนโลยี EcoStruxure ของชไนเดอร์ อิเล็กทริก ที่เปลี่ยนเครื่องจักรธรรมดาให้เป็นสมาร์ทแมชชีน ที่ให้ทั้งประสิทธิภาพและความแม่นยำ พร้อมดูสถานะค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญๆ ของเครื่องจักรส่วนที่ท่านสนใจผ่านอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ไม่ว่าจะป็น คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค แท็บเล็ต หรือสมาร์ทโฟน ได้อีกด้วย

###

## เกี่ยวกับ Schneider Electric

Schneider Electric ผู้นำด้านดิจิทัลทรานส์ฟอร์เมชันในการจัดการพลังงาน และระบบออโตเมชัน ตั้งแต่ บ้าน อาคาร ดาต้าเซ็นเตอร์ ระบบโครงสร้างพื้นฐาน และอุตสาหกรรม ต่างๆ ด้วยการยึดมั่นอยู่ในเวทีระดับโลกในกว่า 100 ประเทศ Schneider Electric เป็นผู้นำที่โดดเด่นในด้านการจัดการพลังงาน ทั้งแรงดันไฟฟ้าขนาดกลาง-ต่ำ และระบบสำรองไฟฟ้า รวมถึงระบบออโตเมชันต่างๆ เรานำเสนอโซลูชันแบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการผสานการทำงานร่วมกันทั้งในส่วนของการจัดการพลังงาน ระบบออโตเมชัน และซอฟต์แวร์ เรามีระบบนิเวศทั่วโลก ซึ่งเป็นการประสานความร่วมมือกับคู่ค้ารายใหญ่ที่สุด รวมถึงชุมชนนักพัฒนาและผู้วางระบบบนแพลตฟอร์มเปิด เพื่อมอบประสิทธิภาพด้านการดำเนินงาน และการควบคุมในแบบเรียลไทม์ เราเชื่อว่าด้วยผู้คนที่ยอดเยี่ยมเหล่านี้ และพันธมิตรของเรา จะช่วยให้ Schneider Electric เป็นบริษัทที่เยี่ยมยอด พร้อมกับคำมั่นสัญญาของเราที่มุ่งมั่นในเรื่องการสร้างนวัตกรรม ความหลากหลาย และความยั่งยืนช่วยให้ทุกคนมั่นใจได้ว่า “Life is On” ในทุกที่สำหรับทุกคน และทุกช่วงเวลา [www.se.com/th](http://www.se.com/th)

## สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท เอพีพีอาร์ มีเดีย จำกัด 02-655-6633

ทนาย รัชชาพล /086 398 1290 / [thanu@apprmedia.com](mailto:thanu@apprmedia.com)

นาวรัตน์ ฉัตรตรงค์ /090 093 6555 / [nawarat@apprmedia.com](mailto:nawarat@apprmedia.com)