

ข่าวประชาสัมพันธ์ “Smart Life” ไทยแลนด์ 4.0

ข่าวประชาสัมพันธ์

เปลี่ยนชีวิตให้เป็น “Smart Life” ยุคประเทศไทย 4.0 ด้วยเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ใน Bangkok RHVAC 2017 และ Bangkok E&E 2017

เทคโนโลยี “IOTS - Internet of Things” และเครื่องใช้ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์แห่งยุค 4.0 กำลังจะเปลี่ยนวิถีชีวิตผู้คนไปตลอดกาล ดังจะเห็นได้ในงาน Bangkok RHVAC 2017 และ Bangkok E&E 2017 ซึ่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์จับมือกับหน่วยงานพันธมิตรจัดโชว์นวัตกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความร้อน-เย็นจากทั่วไทยและนานาชาติ โดยจะเปิดจำหน่ายปลีกแก่บุคคลทั่วไปในวันอาทิตย์ที่ 10 กันยายน 2560 นี้ ในราคาพิเศษ พร้อมเปิดโอกาสให้ร่วมลุ้นรางวัลผู้โชคดี เป็นเจ้าของเครื่องปรับอากาศจำนวนถึง 24 เครื่อง ณ ฮอลล์ 98-100 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึง 18.00 น.

งานแสดงสินค้าเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น Bangkok RHVAC 2017 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Eco Innovation for a Sustainable Future” เน้นนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในขณะที่งานแสดงสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ Bangkok E&E 2017 จัดตามแนวคิด “Smart Innovation for an Ultimate Lifestyle” นำเสนอการเชื่อมต่อเทคโนโลยีสู่ความสะดวกสบายสูงสุดในชีวิตประจำวัน

นายสุพัต อ่องแสงคุณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า “เรื่องของวิถีชีวิตยุค 4.0 ไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไปเมื่อมีการนำเทคโนโลยีที่ได้คิดค้นมาผลิตขึ้นเพื่อใช้งานจริงเช่นในปัจจุบัน โดยงาน Bangkok RHVAC 2017 และ Bangkok E&E 2017 ได้รวบรวมนวัตกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องปรับอากาศกับเครื่องทำความเย็นใหม่ล่าสุด ทั้งโดยฝีมือคนไทยและแบรนด์ชั้นนำจากต่างประเทศมาไว้ในที่เดียวกัน เพื่อโชว์ศักยภาพของประเทศในฐานะศูนย์กลางการผลิตและการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล่านี้ต่อนักธุรกิจจากนานาชาติทั่วโลก รวมถึงนำเสนอวิถีชีวิตที่สะดวกสบายแบบ สมาร์ทไลฟ์แก่ผู้บริโภคชาวไทย”

หนึ่งในนวัตกรรมที่นำมาโชว์ภายในงาน ซึ่งผลิตโดยคนไทย ได้แก่ Wifi Thermostat และระบบ Smart Home หรือ ระบบควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IOTS) เทคโนโลยีล่าสุด ที่จะช่วยให้ผู้คนสามารถจะเปิดปิดหรือแม้กระทั่งตั้งอุณหภูมิเครื่องใช้ไฟฟ้าจากที่แห่งใดก็ได้ผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือหรือผ่านระบบอินเทอร์เน็ต โดยการติดตั้งตัว Wifi Thermosta เทคโนโลยีดังกล่าว ผู้บริโภคสามารถหาซื้อมาติดตั้งและเชื่อมต่อกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีอยู่ในบ้านได้โดยง่ายภายในราคาเพียงหลักพันบาทก็สามารถเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้าธรรมดาให้กลายเป็นเครื่องไฟฟ้าฉลาด (Smart) ได้แล้ว โดยจะวางจำหน่ายแน่นอนในต้นปีหน้า

ผู้ประกอบการเจ้าของนวัตกรรมดังกล่าว อธิบายว่า ระบบควบคุมที่ว่านี้แตกต่างจากระบบควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าทางไกลโดยทั่วไป เนื่องจากควบคุมด้วย Wifi อีกทั้งพัฒนาจนเป็นระบบตอบสนองแบบ Two-way ซึ่งผู้ควบคุมสามารถจะตรวจสอบได้ว่าการสั่งการผ่านแอปพลิเคชัน หรือผ่านอินเทอร์เน็ต นั้นประสบผลสำเร็จหรือไม่ โดยระบบจะมีการคอนเฟิร์มผลงานสั่งงานกลับมายังผู้ควบคุม

ภายในงานยังมีอีกหลากหลายนวัตกรรมเพื่อชีวิตที่สะดวกสบาย ไม่ว่าจะเป็น LED Solar-Infrared Sensor โคมไฟแอลอีดีจากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับติดตั้งในทางเดินภายในบ้าน ในโรงจอดรถ ในสวน หรือกระทั่งในระหว่างแคมป์ เพื่อส่องสว่างอัตโนมัติในที่มืดหรือให้แสงสว่างยามฉุกเฉินเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ ทำงานโดยตรวจจับความเคลื่อนไหว 180 องศา และส่องสว่างนานถึง 4 ชั่วโมง นอกจากนี้ยังจัดแสดงเครื่องใช้ไฟฟ้ายุค 4.0 อื่นๆ อาทิ ตู้เย็นเป็นมิตรสิ่งแวดล้อมด้วยคุณสมบัติ Zero ODP (Zero Ozone Depletion) พร้อมระบบประหยัดพลังงานด้วยเทคโนโลยี Inverter Compressor ไปจนถึง Air Purifier หรือระบบฆ่าเชื้อโรคในอากาศ สำหรับติดตั้งกับเครื่องปรับอากาศ ซึ่งเป็นนวัตกรรมเฉพาะและเป็นเทคโนโลยีเดียวกันกับที่ใช้ในยานอวกาศ และได้การรับรองจากองค์การ NASA โดยนำมาโชว์ในประเทศไทยเป็นครั้งแรกในงาน Bangkok RHVAC 2017 และ Bangkok E&E 2017 นี้

ห้ามพลาดกับการชมนวัตกรรมใหม่ ตลอดจนมองหาเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในราคาพิเศษสุด ที่จะเปลี่ยนชีวิตผู้บริโภคให้เป็น Smart Life ในงาน Bangkok RHVAC 2017 และ Bangkok E&E 2017 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2560 นี้เท่านั้น ที่ฮอลล์ 98-100 ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา เวลา 10.00-18.00 น. คลิก www.bangkok-rhvac.com และ www.bangkok-electricfair.com หรือโทรสายตรงการค้าระหว่างประเทศ 1169
