

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เปิดตัว โครงการ Go Green in the City 2019



- Go Green นับเป็นโครงการการแข่งขันระดับโลกที่ใหญ่ที่สุดของนักศึกษาด้านวิศวกรรมและธุรกิจทั่วโลก ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 9 ในปีนี้
- นักศึกษาที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายด้วยแนวคิดที่ชัดเจนที่สุด จะได้รับเชิญเข้าร่วมงาน Global Innovation Summit Barcelona 2019 ซึ่งเป็นมหกรรมงานแสดงนวัตกรรมระดับโลกของชไนเดอร์ อิเล็กทริก

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ผู้นำด้านดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันในการจัดการพลังงานและระบบอัตโนมัติ ได้ฤกษ์เปิดตัวโครงการ Go Green in the City 2019 ซึ่งเป็นโครงการการแข่งขันระดับโลกประจำปีสำหรับนักศึกษา เพื่อหาแนวคิดที่ชัดเจน และนวัตกรรมโซลูชัน สำหรับเมืองที่มีความอัจฉริยะมากขึ้น ให้ประสิทธิภาพด้านพลังงานมากขึ้น และยั่งยืนมากขึ้น

โครงการ Go Green in the City เป็นกิจกรรมที่สำคัญสำหรับนักศึกษาสาขาบริหารธุรกิจ และวิศวกรรมศาสตร์ทั่วโลก ซึ่งในปีนี้จัดขึ้นเป็นปีที่ 9 โดยในปี 2018 ที่ผ่านมา มีนวัตกรรมรุ่นใหม่เข้าร่วมการแข่งขันมากกว่า 24,000 รายการ จากกว่า 3,000 มหาวิทยาลัย ใน 163 ประเทศ ทั้งนี้มีนักศึกษาผู้หญิงเข้าร่วมคิดเป็น 58 เปอร์เซ็นต์ของทั้งหมด นับเป็นการแข่งขันที่มีเดิมพันค่อนข้างสูง เพราะนอกจากผู้แข่งขันจะได้มีโอกาสในการสร้างปรากฏการณ์แห่งพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลแล้ว ยังมีโอกาสชนะรางวัลและได้เดินทางไปร่วมงานระดับอินเตอร์ฯ คืองาน Global Innovation Summit 2019 ซึ่งเป็นงานแสดงนวัตกรรมระดับโลกของชไนเดอร์ อิเล็กทริก ที่จัดขึ้นเป็นเวลา 2 วัน ระหว่างวันที่ 2-3 ตุลาคม 2019 ณ กรุงบาเซโลนา ประเทศสเปน โดยเป็นงานที่เหล่าบรรดาผู้เชี่ยวชาญของชไนเดอร์ อิเล็กทริก และผู้นำทางความคิดในอุตสาหกรรม จะมารวมตัวกันพร้อมแบ่งปันมุมมองเชิงลึกและแนวคิดที่ชัดเจน ทั้งในเรื่องของความท้าทาย และโอกาสในการสร้างซุมพลังเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล นอกจากนี้ นักศึกษาจะมีโอกาสในการทำความรู้จัก พร้อมรับฟังคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม และทำที่สุดคือการได้เข้าทำงานกับชไนเดอร์ อิเล็กทริก

ผนวกการพัฒนาอย่างยั่งยืน และการทำงานร่วมกับเทคโนโลยี

ในปี 2019 นี้ การแข่งขันมีโจทย์ที่ดึงดูดใจผู้แข่งขันมากขึ้น โดยนักศึกษาสามารถเลือกนำเสนอความคิดที่ชัดเจนในหัวข้อใดหัวข้อหนึ่ง จาก 4 หัวข้อที่กำหนด ได้แก่ “อาคารแห่งอนาคต” “โรงงานแห่งอนาคต” “โครงข่ายไฟฟ้าแห่งอนาคต” และ “ความยั่งยืนและการเข้าถึงพลังงาน”

ความท้าทายได้ถูกเชื่อมโยงกับกลยุทธ์ทางธุรกิจที่ยั่งยืนจากชไนเดอร์ อิเล็คทริก และสะท้อนถึงคำมั่นสัญญาของบริษัทที่มีต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ หรือ UN's Sustainable Development Goals (SDG) ซึ่งเป็นการเชิญชวนนักศึกษาร่วมแบ่งปันแนวคิดเพื่อพลิกโฉมอนาคต และเผยให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการพัฒนาที่ยั่งยืนมากขึ้น ทั้งในแง่ของการเชื่อมโยงของผลกระทบทางสังคม และสภาพแวดล้อม กับเทคโนโลยีและโลกธุรกิจ

โอลิเวียร์ บลูม ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ชไนเดอร์ อิเล็คทริก ให้ความเห็นว่า “คนรุ่นใหม่ในปัจจุบันต้องเผชิญกับความท้าทายในการสร้างอนาคตที่สดใสสำหรับตัวเอง การทำให้โลกอนาคตมีความยั่งยืน จะเป็นไปได้ก็ต่อเมื่อได้รับพลังการขับเคลื่อนของคนรุ่นใหม่ และการช่วยให้คนรุ่นใหม่เหล่านี้กลายมาเป็นแรงผลักดันด้านนวัตกรรม ทำให้ผมรู้สึกภูมิใจว่า Go Green in the City จะกลายมาเป็นพื้นที่สำหรับนักศึกษาในการพัฒนาแนวคิดของตนเพื่อวันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า”

การเดินทางของการเรียนรู้อย่างไม่หยุดยั้งสำหรับนักศึกษา

เชอวีร์โว ซีสาตซา และ ทาริโร ซินเธียร์ มัทซินดิควา จากสถาบันน้ำและวิทยาศาสตร์พลังงาน มหาวิทยาลัยแพนแอฟริกัน ประเทศแอฟริกาใต้ เล่าถึงความตื่นเต้นของพวกเขาจากการเป็นผู้ชนะเลิศในโครงการระดับโลก Go Green in the City 2018 “การเดินทางของการแข่งขัน Go Green in the City 2018 ของฉัน นับเป็นประสบการณ์ที่น่าอัศจรรย์อย่างยิ่ง ทั้งหมดเริ่มต้นจากประกายความคิดเพียงจุดเล็กๆ แต่ได้รับการช่วยเหลือจากทีมพี่เลี้ยงจากชไนเดอร์ อิเล็คทริก จนกลายเป็นสิ่งที่ยิ่งใหญ่ และชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อต่อสู้กับความหิวโหยบนโลก” ทาริโร ซินเธียร์ กล่าว “ตลอดการแข่งขัน เราได้ทำความรู้จักกับผู้เชี่ยวชาญของชไนเดอร์ อิเล็คทริก หลายท่าน และได้มีโอกาสเรียนรู้เกี่ยวกับอุปสรรคที่เป็นความท้าทายต่อการพัฒนาความยั่งยืนบนโลกใบนี้” เชอวีร์โว ซีสาตซา เสริม

ผู้ส่งผลงานเข้าแข่งขัน ต้องจัดตั้งทีม โดยแต่ละทีมต้องประกอบด้วยนักศึกษา 2 คน ที่กำลังศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ วิศวกรรม ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีต่างๆ โดยแต่ละกลุ่มต้องมาจากประเทศ หรือภูมิภาคเดียวกันในช่วงเวลาการแข่งขัน ซึ่งแต่ละทีมต้องมีสมาชิกเป็นผู้หญิงอย่างน้อย 1 คน เพื่อให้สอดคล้องตามนโยบายของชไนเดอร์ อิเล็คทริกในเรื่อง Schneider Electric's policy of promoting Diversity and Inclusion ซึ่งเป็นการสนับสนุนความเสมอภาคทางเพศและความหลากหลายในเอกภาพ โดยหมดเขตการส่งโครงการในวันที่ 25 พฤษภาคม 2019 นี้

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าเยี่ยมชมได้ที่ gogreeninthecity.se.com,

www.facebook.com/GoGreenintheCity

Hashtags: #GoGreen #GoGreen2019 #WhatsYourBoldIdea #Meaningful #Inclusive #Empowered

เกี่ยวกับชไนเดอร์ อิเล็คทริก

ชไนเดอร์ อิเล็คทริก ผู้นำด้านดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันในการจัดการพลังงาน และระบบอัตโนมัติ ตั้งแต่ บ้าน อาคาร ดาด้าเซ็นเตอร์ ระบบโครงสร้างพื้นฐาน และอุตสาหกรรมต่างๆ ด้วยการยืนหยัดอยู่ในเวทีระดับโลกในกว่า 100

ประเทศ ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เป็นผู้นำที่โดดเด่นในด้านการจัดการพลังงาน ทั้งแรงดันไฟฟ้าขนาดกลาง-ต่ำ และระบบสำรองไฟฟ้า รวมถึงระบบอัตโนมัติชั้นต่างๆ เรานำเสนอโซลูชันแบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการผสมผสานการทำงานร่วมกันทั้งในส่วนของพลังงาน ระบบอัตโนมัติ และซอฟต์แวร์ เรามีระบบนิเวศทั่วโลก ซึ่งเป็นการประสานความร่วมมือกับคู่ค้ารายใหญ่ที่สุด รวมถึงชุมชนนักพัฒนาและผู้วางระบบบนแพลตฟอร์มเปิด เพื่อมอบประสิทธิภาพด้านการดำเนินงาน และการควบคุมในแบบเรียลไทม์ เราเชื่อว่าด้วยผู้คนที่ยอดเยี่ยมเหล่านี้ และพันธมิตรของเรา จะช่วยให้ชไนเดอร์ อิเล็กทริกเป็นบริษัทที่เยี่ยมยอด พร้อมกับคำมั่นสัญญาของเราที่มุ่งมั่นในเรื่องการสร้างนวัตกรรม ความหลากหลาย และความยั่งยืนช่วยให้ทุกคนมั่นใจได้ว่า “Life is On” ในทุกที่สำหรับทุกคน และทุกช่วงเวลา www.schneider-electric.co.th