

# ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ร่วมสนับสนุนหลักการแข่งขัน ฝีมือแรงงานอาเซียนครั้งที่ 12 สาขาเทคโนโลยีระบบ ไฟฟ้าภายในอาคาร



ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้านดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันในการจัดการพลังงาน และระบบอัตโนมัติ ร่วมสนับสนุนหลักการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียนครั้งที่ 12 (WorldSkills ASEAN Bangkok 2018) สาขา เทคโนโลยีระบบไฟฟ้าภายในอาคาร โดยร่วมสนับสนุนอุปกรณ์การแข่งขันแบบครบวงจร รวมไปถึงทุนการศึกษา สำหรับตัวแทนการแข่งขันประเทศไทย และยังสามารถเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการการแข่งขัน ผู้จัดการพื้นที่การแข่งขัน รวมถึงเป็นผู้แทนสามประเทศไทยในการแข่งขันในครั้งนี้

นายกุศล กุศลสง รองประธานฝ่ายธุรกิจค้าปลีก ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย เผยว่า “ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย รู้สึกภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมสนับสนุนการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียนครั้งที่ 12 ที่ผ่านมา โดยมีเยาวชนจาก 10 ประเทศสมาชิกอาเซียนเข้าร่วม 331 คน ผู้เชี่ยวชาญ 260 คน จัดการแข่งขันทั้งสิ้น 6 กลุ่ม สาขาอาชีพ รวม 26 สาขา โดยมีตัวแทนเยาวชนไทยร่วมแข่งขันทั้งสิ้น 52 คน และในครั้งนี้ประเทศไทยกวาด เหรียญทอง 16 เหรียญ เหรียญเงิน 4 เหรียญ และเหรียญทองแดง 3 เหรียญ เผยให้เห็นว่าแรงงานไทยมีความเก่ง ในระดับสากล สำหรับสาขาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ประเทศไทยได้รับเหรียญทองจากฝีมือแรงงานที่ เพียบพร้อมไปด้วยความสามารถอย่างนายธนเทพ เปี่ยมสุข นักศึกษาสาขาไฟฟ้ากำลังจากวิทยาลัยเทคโนโลยีแหลม ฉับ และรางวัลชมเชยจาก นายพงศ์ภักดิ์ พูลสุวรรณนักศึกษาสาขาไฟฟ้ากำลังจากวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (สยาม เทคโนโลยี) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของอนาคตแรงงานไทยที่มีครบทั้งองค์ความรู้และฝีมือด้านระบบไฟฟ้าในอาคาร โดยมีผู้เชี่ยวชาญในระดับประเทศภูมิภาคให้การยอมรับเป็นอย่างดี ทั้งนี้เยาวชนต้องเก็บตัวเพื่อเตรียมตัวเป็น ตัวแทนชาวไทยในการแข่งขันฝีมือแรงงานระดับโลกในปีหน้า ซึ่งจะมีการจัดขึ้น ที่ประเทศรัสเซีย ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย พร้อมจะช่วยสนับสนุน และเตรียมความพร้อมด้านความรู้และฝีมือให้เพื่อก้าวไปสู่ระดับโลก ในอนาคต ซึ่งเราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเยาวชนทั้งสองคนจะสร้างแรงบันดาลใจให้แรงงานไฟฟ้าทั่วประเทศ ในการร่วมกันช่วยขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเดินหน้าต่อไป”

โดยการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ 12 ที่ผ่านมามีผู้ชนะเลิศ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี เมื่อเร็วๆ นี้