

นักศึกษา IRCT ทวิภาคีโซ่ฝีมือ

งาน “IRCT Group Step to Thailand 4.0 with the DVE”

ข่าวประชาสัมพันธ์

28 กุมภาพันธ์ 2560

บริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผนึกกำลัง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) สร้างงาน สร้างอนาคต สนับสนุนโครงการทวิภาคี ปั้นเด็กอาชีวะจะจนสำเร็จ ก้าวสู่ Thailand 4.0



เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 นางพิมพ์ใจ ลีอิสสระนุกูล ประธานกรรมการ บริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วย ดร.อนุสรณ์ แสงนิ่มนวล ประธานกรรมการอาชีวศึกษา และ นายสุรัตน์ จันแยม ที่ปรึกษาศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี นำทีมบริษัทในเครือ IRCT และบุคลากรจาก สถาบันการศึกษา เข้าร่วมงาน “IRCT Group Step to Thailand 4.0 with the DVE” ชมผลงานความสำเร็จ ของนักศึกษาที่จบการศึกษาจากโครงการ IRCT ทวิภาคี ประจำปี 2559 ณ อาคารวิทยานุสรณ์ บริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



โครงการ IRCT ทวิภาคีเริ่ม ดำเนินการตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2559 ภายใต้ความร่วมมือระหว่างบริษัทฯ และสอศ. ด้วยความมุ่งมั่นที่จะสร้าง บุคลากรคุณภาพที่มีความ สามารถ ตรงตามความต้องการ ของตลาดแรงงาน โดยตลอดปีที่

ผ่านมา บริษัทฯ มอบโอกาสในการเรียนรู้ อำนวยความสะดวกในการเข้าร่วมโครงการ พร้อมทั้งจัดหา ผู้เชี่ยวชาญมาถ่ายทอดประสบการณ์ตรงแก่นักเรียนอาชีวศึกษา จนมีผู้สำเร็จการศึกษาจากโครงการทั้งสิ้น 26 คน จาก 3 สถาบันการศึกษา โดยแบ่งตามสาขาได้แก่ สาขาช่างไฟฟ้า จำนวน 9 คน จากวิทยาลัยเทคนิค บุรีรัมย์ สาขาเทคนิคการผลิต จำนวน 4 คน จากวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี และสาขาแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 13 คน จากวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์

นักศึกษา IRCT ทวิภาคีโซ่ฝีมือ

งาน “IRCT Group Step to Thailand 4.0 with the DVE”

ข่าวประชาสัมพันธ์

28 กุมภาพันธ์ 2560



โดยภายในงาน มีการแสดงผลงานพร้อมทั้งมอบเงินรางวัลแก่ตัวแทนกลุ่มนักศึกษาที่มีผลงานโดดเด่น อาทิ “การประดิษฐ์เครื่องมือช่างอัตโนมัติ” แทนการใช้แรงงานคน โดยกลุ่มนักศึกษาสาขางานแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและลดต้นทุน ได้แก่ “เครื่องคัดแยกขนาดเม็ดยางสีสังเคราะห์” โดยกลุ่มนักศึกษาสาขาเทคนิค

การผลิต วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี และ “การประดิษฐ์ไฟฉาย LED” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเป็นท่อ โดยกลุ่มนักศึกษาสาขางาน แมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ ตลอดจน “การประดิษฐ์ เสื้อเตือนภัยสำหรับตรวจจับกระแสไฟฟ้า” ที่มุ่งเน้นด้านความปลอดภัย โดยกลุ่มนักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้ากำลังและสาขางานไฟฟ้าควบคุม วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ เป็นต้น

การจัดงานนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการต่อยอดเป้าหมายในการสนับสนุนการสร้างคน สร้างงาน พัฒนาชาติ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ร่วมกัน

