

รายงานพิเศษ

โครงการ Chang Young Engineer Camp จัดขึ้นเพื่อเรียนรู้ชีวิตการทำงานจริงของวิศวกร รวมถึงปลูกฝังจิตสำนึกการเป็นวิศวกรที่ดี มีความรับผิดชอบต่อนักธุรกิจและสังคม ด้วยการเลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพ ทั้งเยี่ยมชมกระบวนการผลิต กระบวนการโดยจัดต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 2 แล้ว

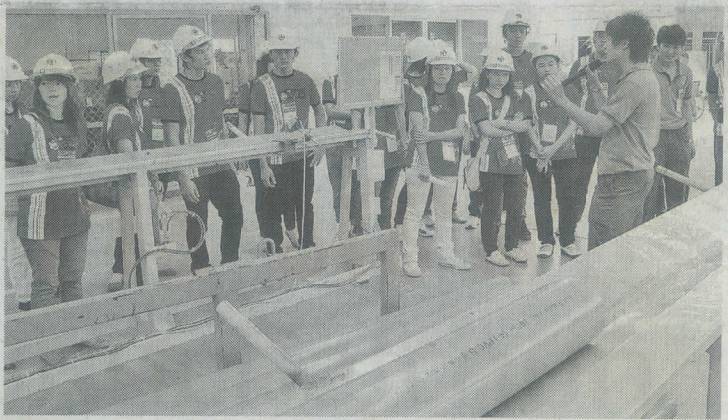


จำเริญ มีธนาถาวร

นายจำเริญ มีธนาถาวร ผู้อำนวยการผลิตภัณฑ์ท่อ บริษัท นวพลสต็อคอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด (NPI) ผู้ผลิตสินค้าคุณภาพในเครือ SCG เปิดเผยว่า จากความสำเร็จของโครงการ Chang Young Engineer Camp ครั้งแรกในปีที่ผ่านมา ที่จัดประกวดสิ่งประดิษฐ์จากนักศึกษาวิศวกรรมจาก 5 สถาบันการศึกษาชื่อดัง โดยการนำท่อข้อต่อตราช้างมาต่อประกอบเป็นสิ่งประดิษฐ์ อาทิ แก๊ส โตะ ซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี และปีนี้บริษัทจึงได้สานโครงการต่อกิจกรรม Chang Young Engineer Camp ครั้งที่ 2 ขึ้น



ในปีนี้มีนักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์สมัครเข้าร่วมโครงการจำนวนกว่า 400 คน โดยเพิ่มจากปีที่แล้ว 200 คน และได้คัดเลือกให้เหลือเพียง 40 คน ผ่านเข้าร่วมโครงการซึ่งเราได้ขยายจำนวนสถาบันที่เข้าร่วมจากปีที่แล้ว 5 สถาบัน เป็น 8 สถาบัน คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ม.ธรรมศาสตร์, ม.เกษตรศาสตร์, ม.มหิดล, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า



วิศวะเข้าค่ายเรียนรู้เรื่องท่อ

คุณทหารลาดกระบัง, ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และม.เทคโนโลยีราชมงคลธนบุรี

สำหรับโครงการ Chang Young Engineer Camp ครั้งที่ 2 นี้ ยังคงเน้นให้นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อผู้บริโภคและสังคม ด้วยการปลูกฝังให้เห็นถึงการให้ความสำคัญกับการเลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพ โดยเข้าชมกระบวนการผลิตและการทดสอบคุณภาพสินค้าที่โรงงานระยอง นิคมอุตสาหกรรม

กรรมระยอง (RIL) และเรียนรู้วิถีชีวิตวิศวกรจากวิศวกรรุ่นพี่มาประสบการณ์จากกลุ่มบริษัท นวพลสต็อก เช่น ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม และคุณภาพ, ผู้จัดการส่วนผลิตสินค้า Profile เป็นต้น

นอกจากนั้น ยังพาเข้าเยี่ยมชมโครงการ The Metro พระราม 9 โครงการบ้านจัดสรรในเครือ Property Perfect เพื่อให้ศึกษาการนำไปใช้จริง รวมถึงเข้าชมบ้าน SCG HEIM บ้านระบบโมดูลาร์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการก่อสร้างบ้านจากประเทศญี่ปุ่น “กิจกรรมครั้งนี้ถือว่าการสร้าง Brand Awareness และ Brand Experience ให้กับกลุ่มเป้าหมายในอนาคต เพราะเนื่องจากปัจจุบันมีผู้ผลิตสินค้าท่อหลายรายผลิตสินค้าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งหากกลุ่มผู้ออกแบบหรือบุคคลใน

สายงานที่เกี่ยวข้องไม่ให้ความสำคัญกับการเลือกใช้สินค้าคุณภาพ โดยยึดปัจจัยด้านการประหยัดต้นทุนเป็นหลัก และใช้สินค้าราคาถูกคุณภาพต่ำ ก็จะสร้างความเดือดร้อนให้ผู้ใช้อาศัย เนื่องจากทำให้เกิดปัญหาเรื่องระบบท่อต่างๆ ตามมา ทั้งเหม็น รั่ว ดัน”



นายจำเริญยังได้กล่าวอีกว่า เราจึงต้องการสร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาปี 4 ในกลุ่มที่มีโอกาสจะประกอบอาชีพในสายงานนี้ ไม่ว่าจะเป็นวิศวกร, ผู้รับเหมาก่อสร้าง, นักการตลาดหรือนายช่าง ได้นำเอาประสบการณ์จากการเข้าร่วมโครงการมาใช้ให้เกิดประโยชน์ นั่นก็คือการรู้จักเลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยครั้งนี้เราได้รับความสนใจจากนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ โดยส่วนหนึ่งมาจากการยอมรับสินค้าภายใต้ ‘แบรนด์ตราช้าง’ ถือว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพและเป็นผู้นำตลาด และหากกิจกรรมในปีนี้อาจเป็นอย่างไรดี ปีหน้าเราก็จะสานต่อโครงการอีก และจะเพิ่มกิจกรรมที่เข้มข้นมากขึ้น