



## “ท้อตราช่าง” พนัก 8 มหาวิทยาลัยชื่อดัง ต่อยอด “Chang Young Engineer Camp ปี 2”

“ท้อตราช่าง” เดินหน้าจัดกิจกรรม Chang Young Engineer Camp ครั้งที่ 2 โดยคัดเลือกนิสิต นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จาก 8 สถาบันชื่อดัง มาเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ทั้งเยี่ยมชมกระบวนการผลิต กระบวนการทดสอบคุณภาพสินค้าที่โรงงาน และเยี่ยมชมการวางระบบท่อจริงที่ไซต์งานก่อสร้าง ย่านพระราม 9

นายจำเริญ มีธนาถาวร ผู้อำนวยการ ผลิตภัณฑ์ท่อ บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม(สระบุรี) จำกัด (NPI) ผู้ผลิต และจัดจำหน่ายท่อพีวีซี “ตราช่าง” สินค้าคุณภาพในเครือ SCG เปิดเผยว่า จากความสำเร็จของโครงการ Chang Young Engineer Camp ครั้งแรกในปีที่ผ่านมา ที่จัดให้มีการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากนักศึกษาสาขาวิศวกรรมจาก 5 สถาบันการศึกษาชื่อดัง โดยการนำท่อข้อต่อตราช่าง มาต่อ



ประกอบเป็นสิ่งประดิษฐ์ เช่น แก้ว ใต๊ะ ซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี

ในปีนี้ได้มีนักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ สมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวนกว่า 400 คน เพิ่มจากปีที่แล้ว 200 คน และได้คัดเลือกให้เหลือเพียง 40 คน ซึ่งเราได้ขยายจำนวนสถาบันจาก 5 สถาบัน เป็น 8 สถาบัน คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สำหรับโครงการ Chang Young Engineer Camp ครั้งที่ 2 นี้ ยังคงเน้นให้นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค และสังคม ด้วยการปลูกฝังให้เห็นถึงการให้ความสำคัญกับการเลือกใช้

สินค้าที่มีคุณภาพ โดยเข้าชมกระบวนการผลิต และการทดสอบคุณภาพสินค้าที่โรงงานระยอง นิคมอุตสาหกรรมระยอง (RIL) และเรียนรู้วิถีชีวิตวิศวกรจากวิศวกรรุ่นพี่มาประสบการณ์จากกลุ่มบริษัทนพพลาสติกฯ เช่น ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม และคุณภาพ ผู้จัดการส่วนผลิตสินค้า Profile เป็นต้น นอกจากนี้ยังพาเข้าเยี่ยมชมโครงการ The Metro พระราม 9 โครงการบ้านจัดสรรในเครือ Property Perfect เพื่อให้นักศึกษานำท่ไปใช้จริง รวมถึงเข้าชม บ้าน SCG HEIM บ้านระบบโมดูลาร์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการก่อสร้างบ้านจากประเทศญี่ปุ่น

“กิจกรรมครั้งนี้ถือว่าเป็นการสร้าง Brand Awareness และ Brand Experience ให้กับกลุ่มเป้าหมายในอนาคต เพราะเนื่องจากปัจจุบันมีผู้ผลิตสินค้าท่อหลายราย ผลิตสินค้าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งหากกลุ่มผู้ออกแบบ หรือนุคคลในสายงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ให้ความสำคัญกับการเลือกใช้สินค้าคุณภาพ โดยยึดปัจจัยด้านการประหยัดต้นทุนเป็นหลัก และใช้สินค้าราคาถูก คุณภาพต่ำ ก็จะทำให้สร้างความเดือดร้อนให้ผู้อยู่อาศัย เนื่องจากทำให้เกิด

ปัญหาเรื่องระบบท่อต่างๆตามมา ทั้ง เหม็น รั่ว ต้น” นายจำเริญ ยังได้กล่าวอีกว่า เราจึงต้องการสร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาปี 4 ในกลุ่มที่มีโอกาสจะประกอบอาชีพในสายงานนี้ไม่ว่าจะเป็นวิศวกร ผู้รับเหมาก่อสร้าง, นักการตลาด หรือนายช่าง ได้นำเอาประสบการณ์จากการเข้าร่วมโครงการฯ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ นั่นก็คือ การรู้จักเลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยครั้งนี้เราได้รับความสนใจจากนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยส่วนหนึ่งมาจากการยอมรับสินค้าภายใต้ “แบรนด์ตราช่าง” ถือว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ และเป็นผู้นำตลาด และหากกิจกรรมในปีนี้เป็นสำเร็จเป็นอย่างดี ปีหน้าเราก็จะสานต่อโครงการอีก และจะเพิ่มกิจกรรมที่เข้มข้นมากขึ้น

