

## แอลจีส่งเสริมศักยภาพทางการศึกษา

แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังสานต่อกิจกรรมในโครงการ "Empowering Tomorrow's Leaders" พร้อมจัดการประกวด Life's Good Idea เปิดเวทีให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ในเรื่อง "นวัตกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าแห่งโลกอนาคตที่จะทำให้ Life's Good"

นายนิพนธ์ วงษ์แสงอรุณศรี หัวหน้ากลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและโฮมเอ็นเตอร์เทนเมนต์บริษัท แอลจีอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ได้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่จะก้าวเป็นกำลังสำคัญในอนาคตของประเทศ เพราะเราเชื่อมั่นว่านักศึกษาไทยมีความรู้และศักยภาพที่สามารถแข่งขันกับเยาวชนในประเทศต่างๆ ซึ่งมีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีได้ กิจกรรมต่างๆ ภายใต้โครงการ "Empowering Tomorrow's Leaders" นี้จึงได้ดำเนินขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่สาม เพราะเราเชื่อว่าความเป็นผู้นำทางด้านนวัตกรรมระดับโลกของแอลจี ผสานกับความเป็นผู้นำในการผลิตบุคลากรทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ของสถาบันฯ ที่มีชื่อเสียงมาอย่างยาวนาน จะช่วยพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษาไทยให้พร้อมสำหรับการ

ทำงานทางด้านวิศวกรรม และเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนความก้าวหน้าของอุตสาหกรรม และการพัฒนาเทคโนโลยีของประเทศไทยในอนาคต

ศ. ดร. สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า แอลจีซึ่งเป็นบริษัทระดับโลก และเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ความสำคัญต่อการพัฒนาความสามารถของเยาวชนไทย ซึ่งนอกจากจะทำให้เราได้เห็นความมุ่งมั่นของเยาวชนไทยในการแสดงศักยภาพของตัวเองผ่านกิจกรรมต่างๆ ภายใต้โครงการนี้ ความคิดสร้างสรรค์ของพวกเขาก็อาจที่จะนำไปพัฒนาต่อยอด และนำไปสู่การมีชีวิตที่ดีขึ้นของพวกเราในอนาคตได้

สำหรับกิจกรรมต่างๆ ภายใต้โครงการ "Empowering Tomorrow's Leaders" สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของแอลจีที่มุ่งเน้นการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืนด้วยผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีระดับโลก โดยเริ่มขึ้นในปี 2554 ด้วยความร่วมมือระหว่างแอลจี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อเสริมสร้างและสนับสนุนศักยภาพการเรียนรู้ของเยาวชนให้เป็นบุคลากร ที่มีคุณค่าสำหรับอุตสาหกรรมไทย และเพื่อเป็นอนาคตในการพัฒนาเทคโนโลยีของไทยต่อไป