

เมล็ดพันธุ์แห่งอนาคต 'หัวเว่ย'

ทำไมเรื่องนำแปลใจที่ผู้นำด้านโซลูชันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่าง "หัวเว่ย" รุกทำกิจกรรมสังคม ส่งต่อความรู้และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระดับโลก

ภายใต้โครงการที่ชื่อว่า "บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออนาคต" (Telecom Seeds for the Future) ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรมที่หัวเว่ยดำเนินการไปทั่วโลก

สำหรับประเทศไทย บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ประกาศความร่วมมือจัดโครงการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีและวิชาการต่างๆ รวมถึงการสนับสนุนพัฒนาการทำงานในสายอาชีพให้กับนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงแขนงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ระยะเวลา 2 ปี นอกจากนี้ หัวเว่ยยังได้มอบทุนการศึกษา 2 ปี ให้กับนักศึกษา 4 ราย ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการเพื่อสังคมขององค์กรที่ดำเนินการสนับสนุนการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

โดยจะร่วมมือกันในหลายๆ ด้าน อาทิ การพัฒนาทักษะวิชาชีพให้กับนักศึกษา การจัดทำโครงการฝึกอบรมวิชาชีพภาคฤดูร้อนให้แก่นักศึกษา และบุคลากร รวมถึงการนำ

ผู้เชี่ยวชาญจากหัวเว่ยมาบรรยายให้ความรู้ในฐานะอาจารย์พิเศษ ในขณะเดียวกันก็มอบโอกาสให้นักศึกษาที่มีคุณสมบัติเยี่ยมได้เข้าฝึกงานหรือบรรจุเข้าทำงานในหัวเว่ยอีกด้วย นับเป็นข้อตกลงความร่วมมือครั้งแรกระหว่างหัวเว่ยกับสจล. ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์มากมายจากความร่วมมือดังกล่าวระหว่างสถาบันการศึกษาชั้นนำในประเทศไทยและองค์กรธุรกิจชั้นนำระดับโลก

มร. เจิน ซุย กรรมการผู้จัดการ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวถึงความยินดีที่ได้ทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ซึ่งมีศักยภาพและความโดดเด่นด้าน

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นแขนงวิชาที่ทางหัวเว่ยให้ความสนใจเป็นพิเศษ และมีพนักงานของบริษัทจำนวนไม่น้อยที่สำเร็จการศึกษามาจากสถาบันแห่งนี้

ผศ. ดร. คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า ความร่วมมือกับหัวเว่ยไม่ได้สร้างประโยชน์ให้เพียงนักศึกษาและคณะวิศวกรรมเท่านั้น ยังช่วยส่งต่อความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่สังคมไทยอีกด้วย

"ความร่วมมือก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านการเข้าถึงเทคโนโลยีระดับโลก ได้รับความรู้โดยตรงจากผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพในอุตสาหกรรม รวมถึงได้รับโอกาสเข้าไปฝึกงานที่หัวเว่ยทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากการทำงานจริงในองค์กรชั้นนำของโลก ซึ่งประโยชน์เหล่านี้จะช่วยเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถให้กับนักศึกษาของเรา"

หัวเว่ย ประเทศไทย ดำเนินการจัดโครงการแลกเปลี่ยนความรู้ต่างๆ มากมายและจัดหาผู้เชี่ยวชาญของหัวเว่ยทำหน้าที่ผู้บรรยายพิเศษให้กับสถาบันการศึกษาชั้นนำมากมายในประเทศไทย รวมถึงการฝึกอบรมวิชาชีพให้กับนักศึกษาไทยกว่า 1,000 คน นอกจากนี้ หัวเว่ยยังได้มอบโอกาสในการฝึกและทดลองงานให้กับนักศึกษาในสถาบันต่างๆ ทั่วประเทศจำนวนประมาณ 100 คน

สำหรับในปี นี้ บริษัทได้เตรียมจัดทัศนศึกษาพิเศษไปยังสำนักงานใหญ่ของหัวเว่ยเป็นเวลา 2 สัปดาห์ สำหรับนักศึกษา 10 คน ผู้ฝึกสอน 2 คน และผู้ชำนาญการจากภาครัฐอีก 10 คน เดินทางไปแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทย-จีน เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ล้ำหน้า เพื่อให้ผู้ที่ได้รับทุนนำประสบการณ์และความรู้ต่างๆ ที่ได้รับไปต่อยอดและพัฒนาประเทศ

ทั้งนี้ภายในปี 2558 หัวเว่ยเตรียมการที่จะขยายความร่วมมืออย่างเป็นทางการในด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมกับสถาบันการศึกษาชั้นนำในประเทศไทย 10 แห่ง

"หัวเว่ย มุ่งมั่นที่จะดำเนินธุรกิจในประเทศไทยในระยะยาว และพร้อมให้ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาชั้นนำของไทยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นหนึ่งในภารกิจที่สำคัญของเรา และภายใน 5 ปีข้างหน้า เรามั่นใจที่จะขยายโครงการไปยังยังสถาบันการศึกษากว่า 20 สถาบัน โดยตั้งเป้าว่าจะมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการกว่า 3,000 รวมถึงโครงการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษากว่า 300 คน พร้อมมอบโอกาสพิเศษในโครงการทัศนศึกษาที่สำนักงานใหญ่ในประเทศจีนให้กับนักศึกษาอีกกว่า 100 คนด้วย" มร.เจินกล่าว

พร้อมสรุป มีความมั่นใจว่าด้วยกิจกรรมต่างๆ เหล่านี้ จะช่วยพัฒนาความรู้และทักษะให้กับทรัพยากรบุคคลของประเทศไทยให้สามารถรับมือกับตลาดสากลที่มีการแข่งขันกันสูงในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการประกาศให้ทุกคนได้รับทราบถึงความมุ่งมั่นทางด้านเทคโนโลยีและวัฒนธรรมองค์กรที่โดดเด่นของหัวเว่ย

จึงนับว่า ความร่วมมือนี้จะเป็ประโยชน์แก่ทั้งสองฝ่ายอย่างแท้จริง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้ จึ้นนับว่า ความร่วมมือนี้จะเป็ประโยชน์แก่ทั้งสองฝ่ายอย่างแท้จริง

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้