

รวม 4 พลังขับเคลื่อนสตาร์ทอัพไทยสู่เวทีโลก สจล.-แอสตมฟอร์ด- SIPA จับมือศูนย์บ่มเพาะในอเมริกา

สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ SIPA ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง(สจล.), และ มหาวิทยาลัยนานาชาติแอสตมฟอร์ด (STIU) จับมือกับ Houston Technology Center (HTC) จากสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นศูนย์บ่มเพาะเทคโนโลยีและสตาร์ทอัพที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ร่วมมือกันเพื่อเปิดโอกาสให้สตาร์ทอัพในประเทศไทยได้รับการส่งเสริมและพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงกลุ่มผู้ร่วมพัฒนานวัตกรรม ผู้ร่วมลงทุน แหล่งเงินทุนและแนวทางการบริหารจัดการธุรกิจที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งการร่วมมือในครั้งนี้ เกิดขึ้นภายใต้โครงการ Digital Startup ที่ทาง SIPA ได้จัดขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจดิจิทัลของประเทศ หรือ Digital Economy และเพื่อเป็นการพัฒนากำลังคนทางด้านดิจิทัลอีกด้วย โดยความร่วมมือ 4 องค์กรจะเป็นพลังขับเคลื่อนให้สตาร์ทอัพไทยให้สามารถเข้าสู่การแข่งขันในเวทีโลก โดยการสร้างกลุ่ม Tech Startup ที่มีโอกาสในการประสบความสำเร็จสูงนั้น ส่วนที่สำคัญที่สุดคือมีนวัตกรรมที่มีความโดดเด่นและมีทีมที่เข้มแข็ง มีความเชี่ยวชาญทั้งด้านเทคนิคและด้านธุรกิจด้วย ตลอดจนสามารถพัฒนาเป็นเชิงพาณิชย์ได้ แต่ปัจจุบันนี้ยังไม่มีสื่อกลางที่จะนำผู้มีศักยภาพและมีสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมที่น่าสนใจ รวมทั้ง

ผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านธุรกิจมาพบเจอและร่วมงานกัน ดังนั้นการรวมพลัง 4 องค์กรวันนี้จึงเป็นตัวอย่างของการสร้างกลุ่ม Tech Startup ให้เข้มแข็งยั่งยืนโดยมีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังซึ่งนำโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีชื่อเสียงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาแล้ว อาทิ ผลงานการวิจัยพัฒนาด้าน Tech R&D ในสาขาต่างๆ เฉลี่ยรวมปีละกว่า 500 ชิ้น มีผลงานนวัตกรรมที่โดดเด่นเช่น หุ่นยนต์รปภ.TubbyBot, วิลแชร์ควบคุมด้วยดวงตา, เครื่องวัดความอ่อน-แก่ของทุเรียน เป็นต้น, ส่วน Stamford International University เป็นผู้นำพัฒนานุเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจ และ Entrepreneurship การนำผลงานนวัตกรรมจาก สจล. มาร่วมมือกับทีมนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถทางธุรกิจ โดยมีไค้ระดับโลก HTC และภายใต้โครงการ Digital Startup สนับสนุนโดย SIPA เป็นการดึงเอาจุดแข็งของแต่ละสถาบันมาประสานกันได้อย่างลงตัว เริ่มต้นจากการนำงานนวัตกรรมจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มาต่อยอดด้วยองค์ความรู้ทางธุรกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการสร้างผู้ประกอบการใหม่ (Entrepreneurship) ของแอสตมฟอร์ด โดยนักศึกษาจากทั้งสองสถาบันจะได้เรียนรู้และพัฒนาโครงการวิศวกรรมที่มีความคิดสร้างสรรค์ให้มีมูลค่าเชิงเศรษฐกิจยิ่งขึ้น