



'วีเวิร์ค' เข้าไทย  
ปั้นฟู้ดเทคสตาร์ทอัพ  
> 24



เราหวังจะได้ต้อนรับคลื่นลูกใหม่ที่เป็นสตาร์ทอัพฟู้ดเทค  
ที่จะเข้ามาสร้างความเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรม  
รัญญวัฒน์ เกษมสุวรรณ

# 'วีเวิร์ค' เข้าไทย ปั้นฟู้ดเทคสตาร์ทอัพ

**กรุงเทพธุรกิจ** ● แฉงเปิดตัวโครงการเมื่อ ก.พ.ที่ผ่านมา “สเปซ-เอฟ” โครงการบ่มเพาะ และเร่งการเติบโตของ “ฟู้ดเทคสตาร์ทอัพ” แห่งแรกของโลกที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ล่าสุดได้ WeWork Labs ของ WeWork โคเวิร์คกิ้งสเปซระดับนานาชาติเข้ามาร่วม ให้การบ่มเพาะด้วย พร้อมทั้งประกาศ รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่นั้น-31 ก.ค.นี้ “เรารู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เลือก ประเทศไทย ในการเปิดตัวโครงการ ความร่วมมือด้าน Food Labs program และมีส่วนได้ช่วยทำให้ไอเดียดีๆ จะเกิดขึ้นได้จริงในประเทศไทย” **เอเดรียนตัน** หัวหน้าฝ่าย WeWork Labs ประจำภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าว



SPACE-F ตั้งอยู่ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จะให้บริการตั้งแต่ห้องแล็บและเครื่องมือช่วยการวิจัย

## หนุนเข้าถึงแหล่งทรัพยากร

WeWork Labs คือ แพลตฟอร์ม ด้านนวัตกรรมของ WeWork ที่ช่วยเหลือ สตาร์ทอัพที่อยู่ในระยะเริ่มต้น และ ผู้ประกอบการวิสาหกิจ ซึ่งล่าสุดได้มีการ เปิดตัว “ฟู้ดแล็บส์” ซึ่งมุ่งเน้นในเรื่องของ อุตสาหกรรมอาหารโดยเฉพาะและมีเป้าหมาย ในการสนับสนุนการเติบโตของสตาร์ทอัพ ด้วยการตั้งผู้ประกอบการ ผู้เชี่ยวชาญ และนักลงทุนมาร่วมสร้างคอมมิวนิตีแห่ง นวัตกรรมที่ช่วยให้สตาร์ทอัพสามารถเข้าถึง แหล่งทรัพยากร ไม่ว่าจะจะเป็น เรื่องไอเดีย และปัจจัยต่างๆ ในการเติบโตธุรกิจ

ทั้งนี้ สเปซ-เอฟริเริ่มโดย 3 ภาคคือ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ เอ็นไอเอ, บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือทียู และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีวัตถุประสงค์ ในการสร้างระบบนิเวศที่ยั่งยืนเพื่อปั้น สตาร์ทอัพฟู้ดเทค ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 โปรแกรม คือ โปรแกรม Incubator สำหรับสตาร์ทอัพที่อยู่ในระยะบ่มเพาะ และโปรแกรม Accelerator สำหรับบริษัท สตาร์ทอัพที่อยู่ในระยะเร่งการเติบโต ผู้สมัครจะต้องเป็นสตาร์ทอัพที่มี นวัตกรรมในด้านใดด้านหนึ่งดังนี้ คือ

ด้านอาหารเพื่อสุขภาพ, โปรตีนทางเลือก, กระบวนการผลิตอาหารอัจฉริยะ, บรรจุภัณฑ์ แห่งอนาคต, ส่วนผสมและอาหารใหม่, วัสดุชีวภาพและสารเคมี, เทคโนโลยีการบริหาร จัดการร้านอาหาร, การตรวจสอบควบคุม คุณภาพและความปลอดภัยอาหารและ บริการอัจฉริยะด้านอาหาร ทั้งนี้ทางโครงการฯ จะไม่มีการถือหุ้น ในบริษัทสตาร์ทอัพ ซึ่งผู้ก่อตั้งบริษัท สตาร์ทอัพมีกรรมสิทธิ์ในไอเดียและผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ของตนเอง และเมื่อโปรแกรมสิ้นสุด ลงจะมีโอกาสพบปะกับนักลงทุนที่มีศักยภาพ ซึ่งรวมถึง ไทยยูเนี่ยน, กองทุนร่วมลงทุน

และองค์กรต่างๆ ที่มีหน่วยงานลงทุนในสตาร์ทอัพ

สำหรับโปรแกรม Incubator มีระยะเวลาสูงสุด 15 เดือน และโปรแกรม Accelerator มีระยะเวลา 3-8 เดือน และด้วยความร่วมมือของ WeWork Labs บริษัทสตาร์ทอัพจะได้เรียนรู้และได้คำแนะนำจากทั้งเมนเทอร์ชาวไทยและชาวต่างชาติซึ่งมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในทุกแง่มุมเกี่ยวกับธุรกิจ

## โอกาสเร่งโตสตาร์ทอัพไทย

**พันธุ้อาจ ชัยรัตน์** ผู้อำนวยการเอ็นไอเอกล่าวว่า เอ็นไอเอมีเป้าหมายที่จะสร้างแพลตฟอร์มในการสนับสนุนและส่งเสริมสตาร์ทอัพทางด้านเทคโนโลยีอาหาร จึงมีความยินดีที่ได้ร่วมมือกับ WeWork และใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์ม Food Labs ในการช่วยเร่งสตาร์ทอัพให้เติบโตและก้าวไกลออกไปสู่ระดับนานาชาติโดยนำจุดแข็งทางด้านนวัตกรรมของไทยร่วมกับความเชี่ยวชาญระดับโลก จะช่วยส่งเสริมให้เกิดความคิดริเริ่มใหม่ๆ ที่นำไปสู่การพัฒนาความมั่นคงทางด้านอาหารระดับโลก

การสร้างงานด้านนวัตกรรม และแสดงความสามารถของประเทศไทยในการแข่งขันบนเวทีระดับโลก

ขณะที่ **ธัญญ์วิวัฒน์ เกษมสุวรรณ** ผู้อำนวยการกลุ่มด้านนวัตกรรม บริษัทไทยยูเนียนฯ มองความร่วมมือครั้งนี้จะเป็น

การเปิดช่องทางใหม่เพื่อให้สตาร์ทอัพได้พิสูจน์ไอเดีย นอกจากนี้การขยายธุรกิจไปยังประเทศอื่นๆ ก็สามารถทำได้ง่ายขึ้นด้วยการเข้าถึงพื้นที่ทำงานของ WeWork Labs ได้ใน 60 แห่งทั่วโลก รวมถึงการสนับสนุนของเครือข่ายทั่วโลกของบริษัทและโปรแกรมของเอ็นไอเอที่ส่งเสริมสตาร์ทอัพสู่ตลาดต่างประเทศ

## รศ.กัญญารัตน์ สุไพบุลย์วัฒน์

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ประเทศไทยนับได้ว่าเป็นฮับของสตาร์ทอัพทั้งชาวไทยและนานาชาติ เนื่องจากมีค่าครองชีพที่ไม่สูงมากและมีการดำรงชีพที่ดี ทั้งยังเป็นศูนย์กลางของบริษัทผู้ผลิตและให้บริการด้านอาหารจำนวนมาก จึงเป็นสถานที่ซึ่งเหมาะกับการริเริ่มนวัตกรรมด้านอาหาร และเพื่อเป็นการช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เกิดนวัตกรรมภายในประเทศ สตาร์ทอัพชาวต่างชาติที่เข้าร่วมในโครงการ SPACE-F สามารถยื่นขอสมัครวีซ่ากับรัฐบาลไทยได้ ซึ่งจะได้รับสิทธิพิเศษมากมาย จึงจะช่วยดึงดูดสตาร์ทอัพชาวต่างชาติที่มีทักษะให้เข้ามาในประเทศไทยมากขึ้น

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดของคุณสมบัติต่างๆ ในการสมัครและขั้นตอนในการสมัครได้ที่ [www.space-f.co/our-programs](http://www.space-f.co/our-programs)