



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากเบอร์ลิน

(Weekly News from Berlin)

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

13 ธันวาคม 2562

ข่าวภายในประเทศ และข่าวเศรษฐกิจ

Tech-Star Made in Germany

การที่จะก้าวเข้ามาเป็นบริษัทที่ถูกเรียกว่าระดับ Unicorn หรือกลุ่ม Start Ups ที่ถูกประเมินมูลค่าบริษัท สูงกว่า 1 พันล้านเหรียญสหรัฐนั้น บริษัท Celonis ผู้เชี่ยวชาญด้าน Software ได้ก้าวเข้ามาเป็น Unicorn ตั้งแต่ช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมาเรียบร้อยแล้ว แต่ในเวลานี้บริษัทเล็กๆ จากเมืองมิวนิคนี้ ก็ได้ก้าวไปอีกขั้น โดยในสัปดาห์ที่ผ่านมา



บริษัทสามารถระดมเงินลงทุนรวมได้เพิ่มขึ้นอีก 290 ล้านดอลลาร์ ภายใต้วงเดียว ส่งผลให้มูลค่าของบริษัทถูกประเมินเป็น 2.5 พันล้านเหรียญ ในช่วงพรีไบตา และส่งผลให้บริษัท Celonis ก้าวเข้ามาเล่นในระดับ Champions League บริษัท Start Ups ในยุโรป เทียบเท่ากับบริษัท Flixbus หรือ Auto1 ในพื้นที่ซึ่งผู้บริหารหนุ่มสาวส่วนใหญ่ ก็ารู้สึกช็อกไปกับตัวเลขจำนวนมหาศาลนี้ แต่ไม่ใช่กับ ผู้ก่อตั้ง Celonis นาย Bas-tian Nominacher โดยเขากล่าวว่า “ไม่ได้รู้สึกแย่นั่นครับ เพราะเป็นการรับรองความสำเร็จของงานที่เราได้ทุ่มลงไป” ผู้คนจำนวนหนึ่งแอบหวังว่า Celonis จะสามารถพัฒนาตัว จนกลายเป็นบริษัทยักษ์ใหญ่อย่าง SAP ได้ในอนาคต หรือเป็นอีกหนึ่งบริษัท IT ของเยอรมัน ที่ประกอบธุรกิจนานาชาติ แม้ว่าในเวลานี้ ชายหนุ่มที่มีอายุเพียง 34 ปีรายนี้ จะยังไม่ต้องการที่จะเอาตัวไปเทียบกับ SAP ที่ตั้งอยู่ในเมือง Walldorf ก็ตาม และกล่าวว่า “SAP เป็นบริษัทที่น่าทึ่งมากครับ” แต่เขาก็กล่าวเสริมว่า บริษัท Celonis ก็ได้พัฒนาเทคโนโลยีที่มีความสำคัญกับทุกๆ บริษัทเช่นกัน โดยนาย Nominacher กล่าวต่อว่า “แน่นอนว่าในระยะยาวแล้ว วิสัยทัศน์ของบริษัท Celonis นั้น อยู่ที่การต้องการที่จะสร้างเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นสำหรับทุกๆ บริษัทขึ้นมาแน่นอนครับ” ซึ่งในเวลานี้บริษัท Celonis ก็ไม่ต้องกังวลใจด้านทุนทรัพย์อีกแล้ว

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



โดย Celonis นั้น เป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน Process Mining (หรือภาษาไทยเรียกว่า การทำเหมืองกระบวนการ ซึ่งเป็นเป็นศาสตร์ที่เริ่มต้นมาได้ยังไม่มากนัก เป็นศาสตร์ที่คาบเกี่ยวระหว่างการคำนวณอัจฉริยะ (computational intelligence) และ เหมืองข้อมูล (data mining) หรือเป็นศาสตร์ที่อยู่ระหว่างการจำลองแบบกระบวนการและการ

วิเคราะห์ (process modeling and analysis) เป็นการสกัดเอาความรู้จากบันทึกเหตุการณ์ (event log) ที่มีอยู่ในระบบสารสนเทศที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน เพื่อสร้างความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในกระบวนการที่องค์กรมีอยู่ อันจะนำมาซึ่งกระบวนการที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในองค์กร) โดยระบบ Soft-ware จะเข้ามาช่วยให้ระบบการวิเคราะห์ด้านธุรกิจของบริษัทนั้นๆ ให้สามารถปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น เช่น สายการบิน Lufthansa ได้ใช้ Software ของบริษัท ในการเพิ่มประสิทธิภาพการลงจอดของเครื่องบิน โดยระบบ Software จะวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ ของบริษัท ทำให้ทราบถึงช่วงเวลาเวลาที่ที่รถชนน้ำมันเชื้อเพลิงมาช้า หรือช่วงเวลา que เครื่องบินเข้าเชื่อมต่อกับสนามบิน ข้อมูลเหล่านี้ช่วยให้สามารถทำให้กระบวนการต่างๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น และทำให้เครื่องบินสามารถบินออกได้ตรงเวลามากขึ้น หรืออย่างเช่น สำหรับบริษัท BMW ระบบ Soft-ware ของบริษัท จะสามารถช่วยให้ระบบการพ่นสีรถยนต์ ไม่หนามากเกินไปจนจำเป็น หนึ่งในผู้ก่อตั้งบริษัท Celonis นาย Alexander Rinke กล่าวว่า “data mining นั้น เหมือนกับผลเอ็กซ์เรย์ ที่แสดงให้เห็นกระบวนการย่อยของ บริษัท และให้เห็นอย่างชัดเจน” ซึ่งจะช่วยให้บริษัทต่างๆ สามารถมองเห็นว่าสิ่งใดในหน่วยงานที่ไร้ประสิทธิภาพ และสามารถเข้ามาจัดการได้แบบ ณ เวลา นั้น พร้อมกับสามารถพัฒนาระบบการจัดการธุรกิจให้ดีขึ้นไปพร้อมกัน อีกทั้งสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา เพื่อที่จะสามารถรักษาให้การปฏิบัติงานองค์กรสมบูรณ์แบบได้ดียิ่งขึ้นไปอีก

จาก Handelsblatt 13 ธันวาคม 2562

Office of Commercial Affairs - Royal Thai Embassy
Petzowerstr. 1, 14109 Berlin, Germany
email - thaicom.berlin@t-online.de

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ ไม่ว่าโดยทางใด