



แนวโน้มสินค้าในตลาดเยอรมนี
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

13 มิถุนายน 2565

แนวโน้มสินค้าในตลาดเยอรมนี

Mercedes ทุ่มสุดตัว พัฒนา Software เพื่อใช้เอง

นาย Ergun Lümali ตัวแทนจาก สหภาพแรงงานของ Mercedes-Benz กล่าวว่า “ตลอดระยะเวลากว่า 135 ปีที่ผ่านมา หากพูดถึง Mercedes-Benz ผู้คนส่วนใหญ่ย่อมนึกถึงรถยนต์ ที่มีภาพลักษณ์สะท้อนความหรูหรา ปลอดภัย และมีคุณภาพ” และที่ผ่านมานาย Lümali ได้ แสดงท่าทีชัดเจนว่า ตนเองมิได้มีปัญหหรือต่อต้านนโยบาย/แผนของนาย Ola Källenius, CEO



ของ Mercedes ที่ตัดสินใจจะยกเลิกการผลิตรถยนต์รุ่นคอมแพคถึง 3 รุ่น แล้วหันไปผลิตและพัฒนา รถยนต์ในรุ่นที่หรูหราย่างพวก S-Class, Maybach GLS หรือ G-Class แทน แต่มีเพียงแค่เรื่องเดียว ที่นาย Lümali ตัดใจและออกมาเรียกร้องให้ผู้บริหารของ Mercedes ยกเลิกนโยบายล้าสมัยที่ใช้งานมา หลายปี นั่นคือ การใช้ปัจจัยด้านราคา (เน้นซื้อของที่ถูก) เป็นตัวแปรสำคัญในการซื้อหรือสรรหาชิ้นส่วน รถยนต์ โดยละเลยต่อชื่อเสียงและขั้นตอนการผลิตของบรรดา Suppliers ซึ่ง นาย Lümali ได้เปิดเผย อีกว่า ปัจจุบันการดำเนินธุรกิจในรูปแบบ Insourcing ถือเป็นเรื่องที่สำคัญมากพอ ๆ กับ Outsourcing โดย Mercedes ควรต้องเริ่มพิจารณาหาแนวทางที่จะเลิกพึ่งพิงการซื้อชิปจากหน่วยงานภายนอก อาทิ บริษัท Nvidia ได้แล้ว ซึ่ง Mercedes ควรต้องขยายการลงทุนในส่วนของระบบปฏิบัติการ Mercedes-Benz Operating System (MB.OS) โดยเฉพาะที่ศูนย์การผลิตในเมือง Sindelfingen และ Hubs ต่าง ๆ ทั่วโลกให้มากขึ้น”

ในช่วงต้นปี 2021 บริษัท Mercedes-Benz ได้ประกาศเปิดรับสมัครเจ้าหน้าที่ในตำแหน่ง วิศวกรคอมพิวเตอร์ เพิ่มขึ้น 3,000 ตำแหน่ง เพื่อเข้ามาทำหน้าที่พัฒนาระบบปฏิบัติการ ที่ตั้งอยู่บนพื้น

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

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

ฐานของ Linux ให้แล้วเสร็จภายในปี 2024 และเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้เปิดรับสมัครพนักงานตำแหน่งนักเขียนโปรแกรม วิศวกรระบบ และผู้เชี่ยวชาญด้านระบบการขับเคลื่อนกว่า 2,400 ตำแหน่ง ซึ่งกว่า 750 คนของพนักงานที่รับใหม่ในกลุ่มนี้จะได้เริ่มงานที่ศูนย์พัฒนาในเมือง Sindelfingen นอกจากนี้ Mercedes ยังได้จ้างผู้เชี่ยวชาญในสาขาอื่น ๆ อีกจำนวนมาก โดยทำสัญญาจ้างกับ Hubs ดิจิทัลของบริษัทฯ ในเมืองต่าง ๆ ยกตัวอย่างเช่น กรุงปักกิ่ง เมืองบังกาลอร์ กรุงเทลอาวีฟ ซันนีเวล และกรุงเบอร์ลิน



จากมุมมองของนาย Lümali แล้ว เห็นว่า แผนการบุกด้าน Software ของ Mercedes ที่เป็นอยู่ในปัจจุบันยังถือว่าไม่มากพอ โดยเขาต้องการให้มีการจ้างงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพิ่มอีกกว่า 3,000 ตำแหน่ง ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่ Mercedes จะเปิดรับสมัครพนักงานเพิ่มขึ้นอีกหลายร้อยอัตรา ซึ่งในภาพรวมแล้วในอนาคต Mercedes อาจจะมีพนักงานที่เกี่ยวข้องกับ Code และผู้เชี่ยวชาญด้านอิเล็กทรอนิกส์ มากกว่า 8,000 ตำแหน่ง

นอกจากนี้ Mercedes มีข้อเสนอพิเศษเพื่อดึงดูดความสนใจเหล่าบรรดาผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล ยกตัวอย่างเช่น การกำหนดระยะเวลาการทำงานแบบยืดหยุ่น หรือการมีโบนัสพิเศษเมื่อโครงการประสบความสำเร็จ เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ลงทุนกว่า 200 ล้านยูโร ในส่วนของ Electric Software Hub ในโรงงานหลัก ณ เมือง Sindelfingen ซึ่งบริษัทฯ วางแผนที่จะสร้าง Hub แห่งนี้ ในตึกขนาด 8 ชั้น บนพื้นที่กว่า 70,000 ตารางเมตร เพื่อเป็นหัวใจสำคัญในการทำงานที่มุ่งเน้นการทำงานแบบ “Software First” โดยบริษัทฯ มุ่งหวังที่จะให้กระบวนการพัฒนา Software เป็นไปด้วยความราบรื่น โดย Code หลายล้านเซลล์จะต้องถูกสร้างขึ้นมา เพื่อใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาบริษัทฯ ในระยะยาวต่อไป โดย Mercedes ตั้งเป้าว่า ในระยะยาว 60% ของ Software ที่ใช้ของบริษัทฯ จะต้องเป็น Software ที่ได้มาจากการพัฒนาของบริษัทฯ เอง ซึ่งขณะนี้ สามารถทำการพัฒนาระบบ Software ภายในของตนเองได้แล้วเพียง 10 % เท่านั้น

จาก Handelsblatt 13 มิถุนายน 2565

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 จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ ไม่ว่าโดยทางใด