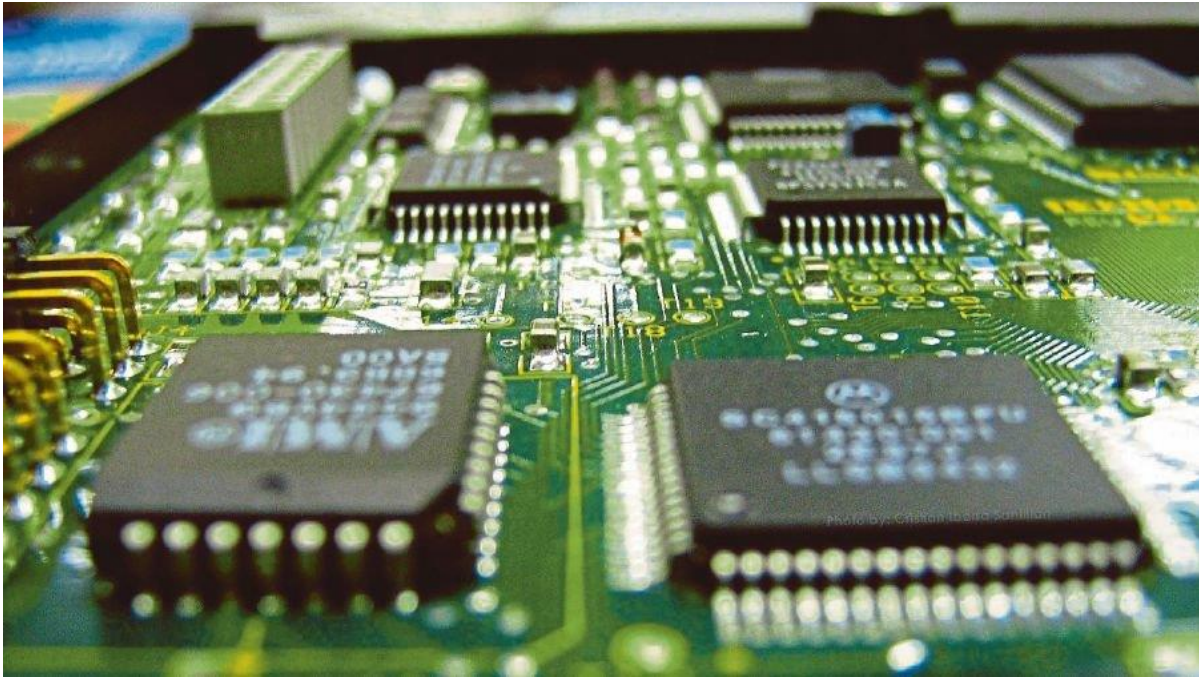


VHB ลุยวิจัยและพัฒนาบริการ พร้อมค้นหาตลาดส่งออกใหม่



ที่มา: หนังสือพิมพ์ New Straits Times

VisDynamics Holdings Sdn. Bhd. บริษัทผู้ให้บริการทางการวิจัยทางเทคนิค แก้ปัญหาด้านการออกแบบ พัฒนาซอฟต์แวร์ และประกอบและติดตั้งเครื่องมือทดสอบอุปกรณ์ในอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ กำลังเร่งวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพของผลิตภัณฑ์และขยายขอบเขตของธุรกิจในอนาคต

Vincent Loh ประธานบริษัทฯ กล่าวว่า แม้วิกฤตการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และมาตรการควบคุมการสัญจรในมาเลเซีย แต่บริษัทก็ยังดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการเป็นบริษัทชั้นนำที่พัฒนาสินค้าและ Solution ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงให้กับลูกค้าและกลุ่มเป้าหมาย

แม้ปัจจุบันทั่วโลกกำลังประสบปัญหาการขาดแคลนชิปเซมิคอนดักเตอร์ เนื่องจากโรงงานผลิตหลายแห่ง ยังไม่สามารถดำเนินการกระบวนการผลิตได้อย่างเต็มรูปแบบตามมาตรการลดการแออัดและลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 อย่างไรก็ดี บริษัทต่างๆ มองว่า เหตุการณ์ดังกล่าว ทำให้เห็นโอกาสของการเติบโตของเซมิคอนดักเตอร์ เนื่องจากมีความต้องการชิปเพิ่มขึ้นในหลายๆ อุตสาหกรรม โดยมีปัจจัยสำคัญจากการเติบโตของสมาร์ทโฟน 5G การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 และการขยายตัวของยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ซึ่งภาวการณ์ขาดแคลนดังกล่าวจะเป็นเพียงเหตุการณ์ชั่วคราว

- นโยบายภาครัฐ
 เศรษฐกิจการลงทุน
 แนวโน้มการตลาด
 รายงานสินค้าและบริการ
 อื่นๆ

ในอนาคต Loh หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับประโยชน์จากการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างทางโลก ควบคู่ไปกับการเติบโตของเทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ 5G, ปัญญาประดิษฐ์ (AI), cloud computing , IoT, หุ่นยนต์, และยานพาหนะไฟฟ้าต่อไป

ทั้งนี้ VisDynamics Holdings Sdn. Bhd. มีรายได้รวม 47.881 ล้านริงกิต (พิจารณาตามปีงบประมาณ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 63 - 31 ต.ค. 64) เพิ่มขึ้น 21.61 ล้านริงกิตหรือร้อยละ 82 จากปีก่อนหน้า เนื่องจากยอดการจำหน่ายของเครื่องจักรที่เพิ่มขึ้น

ความเห็นของ สคต.

มาเลเซีย เป็นคู่ค้าสำคัญของไทยอันดับที่ 4 สินค้าที่นำเข้าจากไทยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม อาทิ รถยนต์และส่วนประกอบ คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ รวมถึงแผงวงจรไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกสูงขึ้นทุกปี

สำนักงานฯ เห็นว่า ท่ามกลางปัญหาการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ทั่วโลก ถือเป็นโอกาสที่ดีต่อไทย ที่จะยกระดับสู่การเป็นตลาดส่งออกชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์อันดับ 1 ให้กับมาเลเซีย ในขณะเดียวกัน ยังเป็นโอกาสสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมดังกล่าว โดยผู้ประกอบการไทยจะต้องเร่งหาพาร์ทเนอร์มาเลเซียเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม ภาครัฐควรสนับสนุนให้ผู้ประกอบการไทยต้องไม่นิ่งนอนใจ ผู้เล่นในอุตสาหกรรมอาจหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม เพื่อยกระดับและเพิ่มมูลค่าอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนา นำระบบอัตโนมัติและเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตเพิ่มเติมเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกต่อไป

- นโยบายภาครัฐ
 เศรษฐกิจการลงทุน
 แนวโน้มการตลาด
 รายงานสินค้าและบริการ
 อื่นๆ