

กสอ. สุดแจ้ง โชว์ ๑๐ Success Case ใช้เทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตได้ปีละ ๕๐ ล้านบาท

กรุงเทพฯ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ - นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานสัมมนา Success Case และการเสวนาบูรณาการ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อคิดเห็นการพัฒนาการออกแบบด้วยระบบอัจฉริยะ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมระบบอัจฉริยะเฝ้าติดตามและตรวจสอบดูแลการทำงานของเครื่องจักร (Machine Monitoring System) ร่วมกับ คณะผู้บริหารสถาบันไทย-เยอรมัน ผู้บริหารกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ผู้แทนจากเครือข่ายภาครัฐและเอกชน โดยมี นายวาทิ พิระวรรณพงศ์ ผู้อำนวยการกองดิจิทัลอุตสาหกรรม กล่าวรายงาน ณ ห้องบุหงา โรงแรมโกลเด้นทิวลิป ซอฟเฟอริน กรุงเทพฯ

โครงการดังกล่าว เป็นการช่วยขับเคลื่อนให้ SMEs ไทยสามารถเข้าถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทุนยนต์ และระบบอัตโนมัติได้อย่างรวดเร็ว ช่วยให้ทราบถึงปัญหาของธุรกิจตลอดจนสามารถแก้ปัญหาและปรับปรุงได้อย่างชาญฉลาด ภายใต้แนวความคิด “๓-Stage Rocket Approach” หรือ จรวด ๓ ชั้น ได้แก่ ๑. Visualize Machine คือ การรวบรวมข้อมูลจากเครื่องจักรให้เป็นดิจิทัลและนำมาใช้วิเคราะห์เพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิต ๒. Visualize Craftmanship คือ การเก็บข้อมูลการเคลื่อนไหวของแรงงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อวิเคราะห์การทำงานให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ๓. Lean Automation System Integrators (LASI for SMEs) คือ การเลือกปรับปรุงระบบอัตโนมัติอย่างเหมาะสมและคุ้มค่ากับการลงทุน โดย กสอ. เริ่มดำเนินโครงการดังกล่าวตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๖๑ ซึ่งมีผู้ประกอบการในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐๐ กิจการ จากจำนวนดังกล่าวได้ก่อให้เกิด Success case หรือวิสาหกิจต้นแบบความสำเร็จดีเด่นจำนวน ๑๐ ราย สามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ถึง ๕๐ ล้านบาทต่อปี โดยในปี ๒๕๖๒ นี้ กสอ. ยังคงเดินหน้าโครงการฯ อย่างต่อเนื่องเพื่อต่อยอดพัฒนาผู้ประกอบการพร้อมตั้งเป้าขยายการพัฒนาผู้ประกอบการไปในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกอีกด้วย โดยในปีนี้อคาดว่าจะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๒ ### PR.DIP (กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม) รายงาน/ภาพข่าว