

โครงการเพิ่มขีดความสามารถอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทน

อุตสาหกรรมยานยนต์เป็นอุตสาหกรรมที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจประเทศไทยเป็นอย่างมากโดยในช่วงหลายปีที่ผ่านมา มียอดการผลิตรถยนต์กว่า 2 ล้านกว่าคัน และมียอดการส่งออกยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์รวมเป็นจำนวนเงินกว่า 1 ล้านล้านบาท ก่อให้เกิดการจ้างงานกว่า 7 แสนคน ทำให้ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ที่แข็งแกร่งที่สุดในภูมิภาคอาเซียน ถึงแม้ผู้ประกอบการไทยส่วนใหญ่จะมีสถานะอยู่แค่ผู้รับจ้างผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่ แต่ได้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุนต่างๆ ที่เป็นพื้นฐานรองรับการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์อย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน อาทิ อุตสาหกรรมเหล็ก อุตสาหกรรมพลาสติก อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ อุตสาหกรรมหล่อโลหะ เป็นต้น จึงทำให้ประเทศไทยยังคงเป็นฐานการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ที่มีศักยภาพและมีโอกาสที่จะเติบโตต่อไป และเพื่อให้ประเทศไทยสามารถรักษาและเพิ่มขีดความสามารถในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการยกระดับผลิตภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการผลิตด้วยมาตรฐานการผลิตและระบบอัตโนมัติ พัฒนาบุคลากร โดยยกระดับทักษะตามมาตรฐานฝีมือ และนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาต่อยอดไปสู่การผลิตชิ้นส่วนใหม่ๆ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม จึงได้จัดทำโครงการการเพิ่มขีดความสามารถในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจ ผู้ประกอบการ ตลอดจนบุคลากรในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ โดยลดต้นทุน ลดการสูญเสีย ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับเทคโนโลยี และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มาตรฐานการผลิตให้แก่สถานประกอบการ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์เพื่อให้มีสมรรถนะและทักษะฝีมือตามมาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและช่วยพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์และเศรษฐกิจของประเทศไทยให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป

โดยกิจกรรมภายใต้โครงการประกอบด้วย 3 กิจกรรมดังนี้

- กิจกรรมปรับปรุงระบบควบคุมและประสิทธิภาพของเครื่องจักรในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทน
- กิจกรรมพัฒนาผู้ประกอบการด้านมาตรฐานการผลิต (ISO 16949) และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนและอะไหล่ทดแทน
- กิจกรรมส่งเสริมช่องทางการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทนด้วยการปรับปรุงระบบควบคุมและประสิทธิภาพของเครื่องจักร
2. เพื่อให้ความรู้ด้านมาตรฐานการผลิต (ISO 16949) และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทน
3. เพื่อสนับสนุนช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไปยังต่างประเทศโดยเฉพาะในเครือข่าย AEC ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มเป้าหมาย

1. สถานประกอบการ ต้องเป็นสถานประกอบการ SMEs ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์และอะไหล่ทดแทน
2. ผู้ประกอบการ ต้องเป็นเจ้าของ ทายาทเจ้าของ ผู้บริหาร หรือผู้จัดการของ SMEs

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

ส่วนกลาง : สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
ซอยตรีมิตร กล้วยน้ำไท กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ : 0 2367 8414-7 หรือ 0 2367 8148