

แวดวงวิศวกรรมชี้ MTA2013 ช่วยสร้างนิยามใหม่ ให้วงการ Precision Engineering ของไทย

หนึ่งในงานแสดงสินค้าด้านการผลิตที่มีมูลค่าสูงชั้นนำของเอเชียเตรียมจัดอย่างยิ่งใหญ่อีกครั้งที่สิงคโปร์

ในเดือนเมษายน 2013

งานแสดงสินค้าด้าน precision engineering ครั้งใหญ่และสำคัญที่สุดของเอเชีย เตรียมกับมาโชว์ความยิ่งใหญ่อีกครั้งภายใต้ชื่องาน MTA ครั้งที่ 19 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-12 เมษายนปีหน้า คาดจะเป็นเวทีพบปะของตัวแทนธุรกิจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมการผลิตหลากหลายแขนงของเอเชีย โดยตัวแทนธุรกิจเหล่านี้มีเป้าหมายเดียวกัน คือ เพื่อสำรวจและค้นหาสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตที่มีให้เลือกอย่างหลากหลาย กระจายไปทั่วพื้นที่แสดงสินค้าภายในงานสิงคโปร์ เอ็กซ์โป (Singapore Expo)

นำเสนอเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมผลิตในเอเชีย

แม้ว่าเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับภาคการผลิตแบบดั้งเดิม ความต้องการใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ซับซ้อนและผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานถูกจัดว่ามีความผันผวนสูงมาก เนื่องจากนโยบายด้านการค้าและการเมืองมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ประกอบกับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ผู้เล่นในภาคอุตสาหกรรมในภูมิภาคตระหนักดีว่าการพัฒนาความรู้และทักษะหลักในการผลิตเพื่อยกระดับห่วงโซ่คุณค่า (value chain) โดยผสมผสานผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดเข้าไปในกระบวนการผลิตถือเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับธุรกิจที่ต้องการปรับตัวให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมใหม่ในธุรกิจ และที่สำคัญที่สุด คือ การคงขีดความสามารถในการแข่งขัน

อุทกภัยครั้งใหญ่ในประเทศไทยเมื่อปีที่ผ่านมาได้สร้างความเสียหายอย่างหนักถึง 1 ใน 3 ของจำนวนทั้งหมดในประเทศ ส่งผลให้ต้องปิดฐานการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมหลายแห่งในพื้นที่ทางตอนเหนือของกรุงเทพฯ และเกิดการหยุดชะงักอย่างกะทันหันของอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์ดังกล่าวไม่ถือเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมผลิตในประเทศไทย และประเทศนี้ยังคงได้อานิสงส์จากการพัฒนาในหลายๆ ด้านผ่านการฟื้นคืนของกำลังการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมที่เคยได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ระบุว่า ปริมาณการผลิตสินค้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าที่ลดลงร้อยละ 4.3 ทั้งนี้ เป็นผลมาจากการฟื้นตัวของโรงงานอุตสาหกรรมที่เริ่มกลับมาเดินสายการผลิตหลังจากได้รับความเสียหายร้ายแรงจากอุทกภัย ขณะนี้เศรษฐกิจของประเทศไทยคาดว่าจะเติบโตร้อยละ 5.5-6.0 ต่อปีในปี 2012 และยังคงเติบโตต่อเนื่องไปจนถึงปี 2013 โดยคาดการณ์อัตราเติบโตไว้ที่ระหว่างร้อยละ 5.5 ถึง 6.5 โดยภาคการผลิตคิดเป็นร้อยละ 40 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี)

ข้อมูลเหล่านี้แสดงให้เห็นศักยภาพในการเติบโตของภาคการผลิตของไทย หลายบริษัทจึงต้องการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อขับเคลื่อนกระบวนการวิจัยและพัฒนาของพวกเขา งาน MTA2013 นับเป็นงานแสดงสินค้าครั้งสำคัญสำหรับผู้ผลิตจากประเทศไทยที่จะได้สำรวจและค้นหาเทคโนโลยีใหม่ๆ และนวัตกรรมจากทั่วโลก นอกจากนี้ ข้อมูลล่าสุดที่รวบรวมได้จากงานครั้งนี้จะเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยกระตุ้นการเติบโตของภาคการผลิตของประเทศ

งาน MTA2013 จะเน้นนำเสนอสินค้าและบริการสู่ภาคการผลิตหลักๆ 4 แห่งใน vertical market หรือตลาดสินค้าและบริการเฉพาะด้าน ได้แก่ อากาศยาน เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อน เทคโนโลยีทางการแพทย์ และน้ำมันและก๊าซ ด้วยความต้องการที่เพิ่มขึ้นในส่วนของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ทันสมัยและมีขีดความสามารถสูง เพื่อตอบสนองสภาพแวดล้อมในการผลิตที่จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีขั้นสูง งาน MTA2013 จะนำเสนอผลิตภัณฑ์และโซลูชันที่พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองภาคธุรกิจเหล่านี้โดยเฉพาะผู้ซื้อในแวดวงอุตสาหกรรม

งาน MTA - นำเสนอผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นต่อไป

จุดเด่นของงาน MTA ในฐานะเป็นตลาดพรีเมียมสำหรับแบรนด์เครื่องมือทั้งในระดับระหว่างประเทศและภูมิภาค งาน MTA เป็นแพลตฟอร์มสำหรับแบรนด์เครื่องมือที่ต้องการเปิดตัวผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ล่าสุดของพวกเขาในภูมิภาคเอเชีย

นอกเหนือจากการเป็นแหล่งรวมสำหรับการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการผลิตระดับไฮเอนด์ในตลาด vertical ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ผู้เข้าชมงาน MTA2013 ยังจะได้พบปะกับบรรดาผู้นำตลาดที่มานำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดและทันสมัยที่สุดของพวกเขาที่มุ่งพัฒนาทั้งวงการ precision engineering และภาคการผลิตแบบดั้งเดิม

ผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการพัฒนาและแนวโน้มต่างๆ ณ งาน MTA2013

นอกจากโซนแสดงสินค้าแล้ว ภายในงานยังมีเวทีประชุมสัมมนาพร้อมกันถึง 2 งาน ได้แก่ icOPEN2013 และ PE COI Annual Conference โดยจะจัดควบคู่ไปกับงาน MTA เป็นครั้งที่ 2 ทั้งนี้ การประชุมนานาชาติว่าด้วยเทคโนโลยี Optics ใน Precision Engineering และ Nanotechnology (icOPEN) เป็นเวทีสำหรับการเลือกเฟ้นเทคโนโลยีล่าสุดในส่วนของ precision engineering และ nanotechnology จากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมดังกล่าว งาน icOPEN2013 จัดโดย The Optics and Photonics Society of Singapore ซึ่งจะเน้นย้ำประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการออกแบบ การผลิต และการทดสอบพื้นผิวที่ต้องใช้ความแม่นยำสูง

ส่วนงาน Precision Engineering Centre of Innovation (PE COI) Annual Conference จัดโดย Singapore Institute of Manufacturing Technology (SIMTech) เป็นกิจกรรม 1 วันเต็มที่จะจัดขึ้นในวันที่ 3 ของงาน MTA2013

เกี่ยวกับสิงคโปร์เอ็กซิซิชั่นเซอร์วิสเสส

บริษัทนี้ถูกจัดตั้งขึ้นในปี 1976 จากนั้นเป็นต้นมา สิงคโปร์เอ็กซิซิชั่นเซอร์วิสเสส (SES) ได้พัฒนาตนเองให้เป็นหนึ่งในผู้จัดนิทรรศการและการประชุมที่มีความสร้างสรรค์และได้รับการยอมรับนับถือมากที่สุดในเอเชีย บริษัทสิงคโปร์เอ็กซิซิชั่นเซอร์วิสเสสเป็นผู้ริเริ่มในอุตสาหกรรมการจัดนิทรรศการของสิงคโปร์ งานมหกรรมของ SES ได้กลายเป็นแพลตฟอร์มสำคัญสำหรับบริษัทต่างๆซึ่งมุ่งหมายที่จะสร้างความสัมพันธ์ทางธุรกิจใหม่ๆในเอเชีย ด้วยผลงานด้านงานมหกรรมระดับนานาชาติที่บริการให้กับอุตสาหกรรมการสื่อสาร วิศวกรรม เครื่องจักรและไลฟ์สไตล์ SES จะยังคงพัฒนางานมหกรรมใหม่ๆต่อไปเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด SES ได้ชักจูงผู้ร่วมจัดงานระดับสูงจากต่างแดนอย่างต่อเนื่องด้วยอัตราผู้ร่วมจัดงานต่างชาติที่สูงถึง 80% ในพื้นที่การแสดงงาน SES เป็นสมาชิกของพันธมิตรการจัดนิทรรศการนานาชาติ ซึ่งเป็นเครือข่ายนานาชาติที่มีออฟฟิศกว่า 50 แห่งทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชม www.sesallworld.com