

ศึกษาคุณงานแลกเปลี่ยนประสบการณ์

**SMART MANUFACTURING | AUTO PARTS INDUSTRY**

ผู้ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์ และ โรงเรียนอาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรสู่โรงงานอุตสาหกรรม ผู้ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์ จักรยานยนต์ทั้งพลาสติกและอลูมิเนียมรวมถึงชิ้นส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า และ ได้รับรางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านสวัสดิการและแรงงานสัมพันธ์ ประจำปี 2560 (ปีที่ 6 ติดต่อกัน) และโรงเรียนอาชีวศึกษา ระบบทวิภาคี (Dual Vocational Training)

**บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group) และ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย - ไต้หวัน (ปิติไอ)**

วันศุกร์ที่ 30 มีนาคม 2561 เวลา 07.00 – 15.30 น.

ณ บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group) และวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย - ไต้หวัน (ปิติไอ) จังหวัด สมุทรปราการ

จัดโดย หน่วยงานจับคู่ธุรกิจ ฝ่ายส่งเสริมการค้าและการลงทุน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

07.00 – 07.20 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลงทะเบียนรับเอกสาร และรับประทานอาหาร ชา-กาแฟ ณ ห้องประชุม ส.อ.ท. 1 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ชั้น 4 โซน C ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ (** สำหรับท่านที่ประสงค์เดินทางร่วมกับคณะสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย **)</li> </ul>
07.20 – 09.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดินทางสู่ บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group) จังหวัดสมุทรปราการ</li> </ul>
09.00 – 10.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>กล่าวต้อนรับและกล่าวที่มาของกิจกรรม โดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>กล่าวต้อนรับโดย ผู้บริหารจาก บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group)</li> <li>บรรยาย : โดย บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group) <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Company Overview ภาพรวม บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group)</li> <li>❖ Moldex Simulation Software &amp; Painting Robots ซอฟต์แวร์สำหรับจำลองการฉีดของแม่พิมพ์พลาสติก เพื่อใช้แก้ไขและป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมแม่พิมพ์</li> <li>❖ มุมมองและการเตรียมพร้อมของผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และจักรยานยนต์ ต่อนโยบายส่งเสริมการลงทุนผลิตรถยนต์ไฟฟ้าแบตเตอรี่และรถยนต์ไฮบริดในประเทศ</li> </ul> </li> </ul>
10.00 – 10.45 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาดูงาน : บริษัท กรุงเทพได้อีแคสซิ่ง แอนด์ อินแจ็กชั่น จำกัด (BDI Group) <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ นวัตกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์พลาสติก อลูมิเนียม และส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า (Automotive and Electronic Part : Plastic and Aluminum) การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการผลิตที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพและมีคุณภาพไปพร้อมๆกัน</li> <li>❖ ระบบการควบคุมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โดยใช้หุ่นยนต์ (Robot) ในกระบวนการผลิต</li> </ul> </li> </ul>
10.45 – 11.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>รับประทานอาหารว่าง ชา-กาแฟ</li> </ul>
11.00 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>บรรยาย : โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย - ไต้หวัน (ปิติไอ) Thai-Taiwan (BDI) Technological College <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดการศึกษาเพื่อผลิตบุคลากรวิศวกรสายปฏิบัติการ โดยเน้นงานนวัตกรรม เทคโนโลยี มีศูนย์ฝึกอบรมการผลิตหุ่นยนต์ (Robot) ทั้งในรูปแบบการแข่งขันระดับนานาชาติและหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม</li> <li>❖ แนะนำ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย - ไต้หวัน (ปิติไอ)</li> <li>❖ ระบบการเรียนการสอนแบบทวิภาคี</li> <li>❖ นวัตกรรม การเรียนการสอนแบบ T-TECH Model เน้นพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนเป็นสำคัญ ผ่านการเรียนรู้ แบบ Learning by doing, Project Based Learning, Work Based Learning</li> </ul> </li> <li>ศึกษาดูงาน : วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย - ไต้หวัน (ปิติไอ) <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ การบริหารงาน โรงเรียนอาชีวศึกษา ระบบทวิภาคี (Dual Vocational Training) เพื่อพัฒนาและยกระดับนักเรียนช่างฝีมือในโรงเรียนอุตสาหกรรม</li> <li>❖ ศูนย์ฝึกอบรมการผลิตหุ่นยนต์ (Robot)</li> </ul> </li> <li>ถาม - ตอบ แลกเปลี่ยนประสบการณ์</li> </ul>
12.00 – 13.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>รับประทานอาหารกลางวัน</li> </ul>
13.30 – 15.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดินทางกลับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> </ul>

\*\*หมายเหตุ\*\* รายละเอียดกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้าร่วม  
\*\*\*สงวนสิทธิ์สำหรับธุรกิจประเภทเดียวกัน\*\*\*

อัตราค่าธรรมเนียม (บาท ต่อท่าน)   ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		สมัครเข้าร่วมกิจกรรม <span style="float: right;">คลิกที่นี่ &gt;&gt;&gt;</span>		
สมาชิก BM Platinum	** พิเศษ ** สมาชิก (1)+(2): สมาชิกสภาอุตสาหกรรม & BM Member	(1) สมาชิกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	(2) สมาชิก BM (Business Matching)	ผู้ประกอบการทั่วไป
3,500	3,600	3,800	3,800	4,200
หมายเหตุ : BM Platinum, Business Matching, และสมาชิกสภาอุตสาหกรรมฯ สามารถสะสมคะแนนเมื่อเข้าร่วมกิจกรรมนี้				
ค่าสมัครเข้าร่วมกิจกรรม เป็นค่าบริการจัดการของหน่วยงานจับคู่ธุรกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ไม่เกี่ยวข้องกับสถานที่ศึกษาดูงานแต่อย่างใด				

ติดต่อสอบถาม | สมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ :

หน่วยงานจับคู่ธุรกิจ ฝ่ายส่งเสริมการค้าและการลงทุน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คุณรัตน์ติยา | คุณจารุณี

Tel. 02-345-1117, 02-345-1180 มือถือ 086-329-1978, 086-329-1976

E-mail: rattiyap@off.fti.or.th, rattiya.fti@gmail.com, jaruneeh@off.fti.or.th

