

ศูนย์ออกแบบการผลิตเชิงดิจิทัล (Digital Manufacturing Design center)

สถาบันไทย-เยอรมัน ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม

ขอเชิญผู้ประกอบการที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิิตภาพการผลิต

ด้วยการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเชิงดิจิทัล

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ :

- พัฒนาความสามารถของบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความสามารถด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเชิงดิจิทัล
- บุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถานประกอบการให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและผลิิตภาพการผลิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร :

- เป็นบริษัทจดทะเบียนนิติบุคคลไม่น้อยกว่า 1 ปี ถือหุ้นโดยคนไทยมากกว่า 50 %
- มีความประสงค์ที่จะต้องการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิิตภาพการผลิตของบริษัทด้วยการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเชิงดิจิทัล
- มีความมุ่งมั่นในอันที่จะทำให้โครงการประสบความสำเร็จ
- ผู้สมัครเข้ารับการพัฒนาต้องเป็นผู้มีพื้นฐานเป็นช่างเทคนิควิศวกรหรือนักออกแบบ หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลของผู้สมัคร :

ชื่อสถานประกอบการ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....เว็บไซต์.....ปีที่เริ่มดำเนินงาน.....

ทุนจดทะเบียน.....จำนวนพนักงาน.....เลขทะเบียนนิติบุคคล (13 หลัก).....

ผลิตภัณฑ์หลัก.....ตราสินค้าของตนเอง (ระบุชื่อ ถ้ามี).....

เจ้าของ / ผู้มีอำนาจลงนาม ชื่อนามสกุล

เลขบัตรประชาชน.....อีเมล.....

โทรศัพท์ต่อ.....

ข้อมูลผู้ติดต่อ / ผู้ประสานงาน ชื่อนามสกุล

เลขบัตรประชาชน.....อีเมล.....

โทรศัพท์ต่อ.....

หลักฐานประกอบการสมัคร สำเนาหนังสือการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด สำเนาบัตรประชาชน

ลายมือชื่อผู้กรอกข้อมูล

(.....)

หลักสูตรการพัฒนาความสามารถด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเชิงดิจิทัล

รุ่นที่	เนื้อหาหลักสูตร	ระยะเวลา	วันที่
1	❖ การใช้โปรแกรม AutoCAD ช่วยในการออกแบบและเขียนแบบงานเครื่องกล	10 วัน	
	1.1 AutoCAD Essentials 2D Drafting	5	15,16,17,18,19 ม.ค. 61
	1.2 AutoCAD Advanced 3D Modeling	3	29,30,31 ม.ค. 61
	1.3 AutoCAD Mechanical	2	26,27 ก.พ.61
2	❖ การใช้โปรแกรม Autodesk Inventor ช่วยในการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบ 3 มิติ	10 วัน	
	2.1 Autodesk Inventor Essentials	3	2,3,4 เม.ย. 61
	2.2 Autodesk Inventor Advanced Part Modeling	2	9,10 เม.ย. 61
	2.3 Autodesk Inventor Dynamic Simulation	2	2,3 พ.ค. 61
2.4 Autodesk Inventor Simulation	3	7,8,9 พ.ค. 61	
3	❖ การใช้โปรแกรม NX ช่วยในการออกแบบและการผลิตแบบ 3 มิติ	10 วัน	
	3.1 NX Modeling Fundamental	4	19,20,21,22 ก.พ. 61
	3.2 NX Free form modeling	3	12,13,14 มี.ค. 61
3.3 NX Mill Manufacturing 3 Axis	3	26,27,28 มี.ค. 61	
4	❖ การใช้โปรแกรม Solid Edgeและโปรแกรม Process Simulate ช่วยในการออกแบบและกระบวนการผลิต	10 วัน	
	4.1 Solid Edge Fundamental	4	29,30,31 ม.ค., 1 ก.พ. 61
	4.2 Solid Edge Advanced Techniques	3	12,13,14 ก.พ. 61
4.3 การใช้โปรแกรม Process Simulate ช่วยในการออกแบบกระบวนการผลิต	3	26,27,28 ก.พ. 61	
5	❖ การจำลองโมเดลสายการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้วยโปรแกรม Plant Simulation	10 วัน	
	5.1 Basic Plant Simulation	5	7,8,9,10,11 พ.ค. 61
5.2 Advance Plant Simulation	5	4,5,6,7,8 พ.ค. 61	



รายชื่อของผู้สมัครเข้ารับการศึกษา :

1. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
2. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
3. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
4. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
5. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
6. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
7. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
8. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
9. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....
10. ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่นที่.....

ส่งเอกสารสมัครพร้อมหลักฐานประกอบ ได้ที่
เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์ โทรศัพท์ 038-930100, 038-215033-39 กด 1 โทรสาร 038930141-2
อีเมลล์ crm_dept@tgi.mail.go.th เว็บไซต์ www.tgi.or.th
ส่งเอกสารสมัครภายในวันที่ 15 มกราคม 2561