

โครงการเพิ่มผลผลิตการผลิต
อุตสาหกรรมเป้าหมายด้วยเทคนิค
การออกแบบทางวิศวกรรม
เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิตชิ้นส่วน

ขอเชิญผู้ประกอบการเข้าร่วมสัมมนา

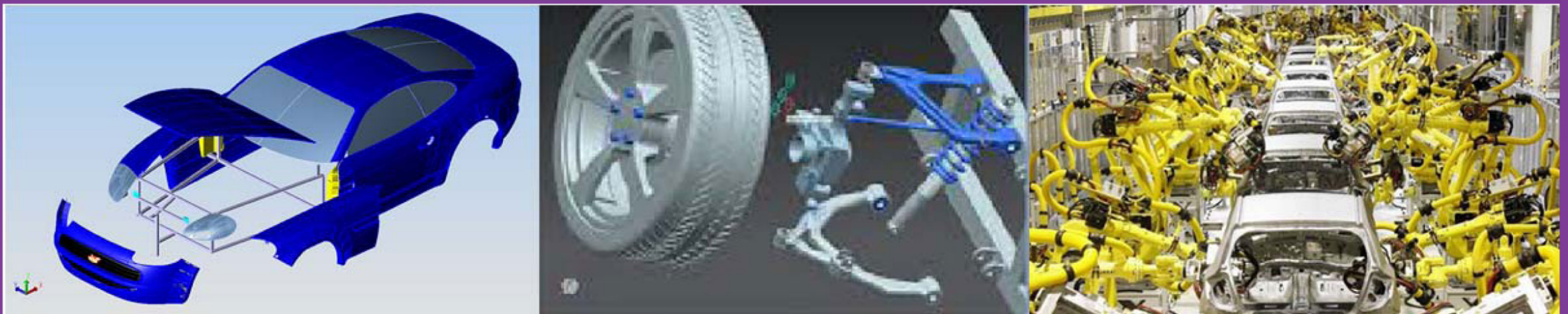
GD&T Application and Variation Analysis in Automotive and Machinery

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ณ โรงแรม รัตนชล จ.ชลบุรี

**หมายเหตุ. การสัมมนาอาจมีการเปลี่ยนแปลง
ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ โดยผู้จัดจะแจ้งยืนยันก่อน 1 สัปดาห์

ฟรี!

รับจำนวนจำกัด



บรรยายโดย



ผู้เชี่ยวชาญด้าน GD&T อ.ธวัชชัย นุชโสภา
จากสถาบันไทย-เยอรมัน

ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบเครื่องกล

Mr. Jenson Chen

Director for Dyna Forming Engineering
& Technology, Thailand

กำหนดการสัมมนา



- 08:00 – 08:30 การสดต้นทูนตั้งแต่การออกแบบด้วยเทคนิค GD&T
- 10:00 – 10:30 หลักการกำหนดสัญลักษณ์ GD&T ในแบบงาน
- 10:30 – 10:45 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:45 – 12:00 การประยุกต์ใช้สัญลักษณ์ GD&T ในอุตสาหกรรมยานยนต์
- 12:00 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 13:30 การวิเคราะห์ความเพื่อสะสม (Stack up Tolerance analysis)
แบบ 1 มิติ 2 มิติ และ 3 มิติ
- 13:30 – 14:30 การใช้โปรแกรม 3DCS ช่วยวิเคราะห์การประกอบ
และประเมิน Cpk for Assembly
- 14:30 – 14:45 พักรับประทานอาหารว่าง
- 14:45 – 16:00 ทดลองการใช้โปรแกรม 3DCS ช่วยวิเคราะห์การประกอบ
- 16:00 – 16:30 ถาม-ตอบ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสำรองที่นั่งได้ที่ แพนกลูกค้าสัมพันธ์
โทร. 061-825-1028 หรือ 038-215033-39 กด 1
Email : crm_dept@tgi.mail.go.th

@Thaigermaninst



โครงการเพิ่มผลผลิตการผลิต
อุตสาหกรรมเป้าหมายด้วยเทคนิค
การออกแบบทางวิศวกรรม
เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิตชิ้นส่วน

ขอเชิญผู้ประกอบการเข้าร่วมสัมมนา

GD&T Application and Variation Analysis in Automotive and Machinery

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ณ โรงแรม รัตนชล จ.ชลบุรี

**หมายเหตุ. การสัมมนาอาจมีการเปลี่ยนแปลง
ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ โดยผู้จัดจะแจ้งยืนยันก่อน 1 สัปดาห์



ใบสมัครสัมมนา

รายชื่อของผู้สมัครเข้าร่วมสัมมนา :

บริษัท.....
ที่อยู่บริษัท.....
โทรศัพท์..... แฟกซ์.....

1. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
2. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
3. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
4. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
5. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
6. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
7. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
8. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
9. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)
10. ชื่อ-สกุล.....(ตัวบรรจง)