

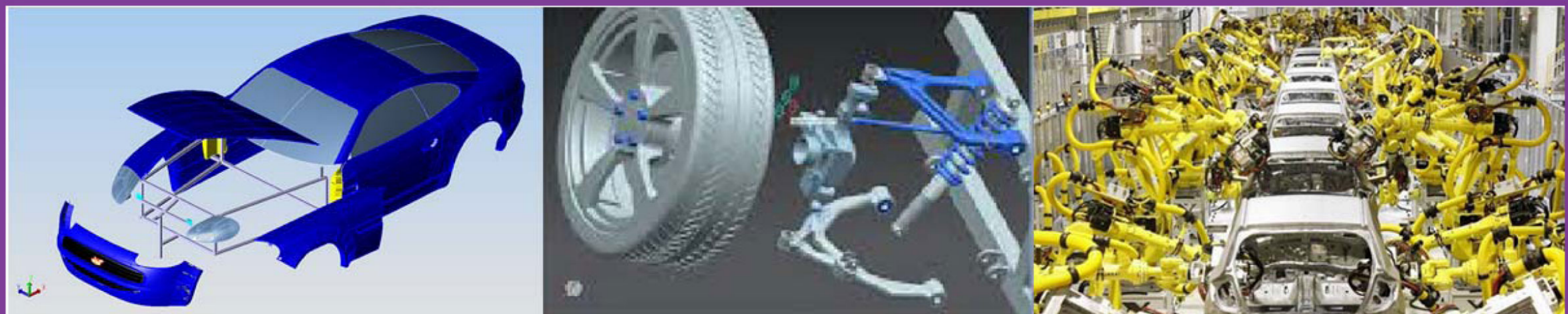
โครงการเพิ่มผลิตภาพการผลิต
อุตสาหกรรมเป้าหมายด้วยเทคนิค[®]
การออกแบบแบบทางวิศวกรรม
เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิตชิ้นส่วน

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



บรรยายโดย 
ผู้เชี่ยวชาญด้าน GD&T อ.รังษีชัย บุชโซภา[®]
จากสถาบันไทย-เยอรมัน

ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบเครื่องกล
Mr. Jenson Chen
Director for Dyna Forming Engineering
& Technology, Thailand

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

กำหนดการสัมมนา 

- | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:00 – 08:30 | การลดต้นทุนตั้งแต่การออกแบบด้วยเทคนิค 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 |



โครงการเพิ่มผลิตภาพการผลิต
อุตสาหกรรมเป้าหมายด้วยเทคนิค[®]
การออกแบบทางวิศวกรรม
เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิตชั้นส่วน

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)