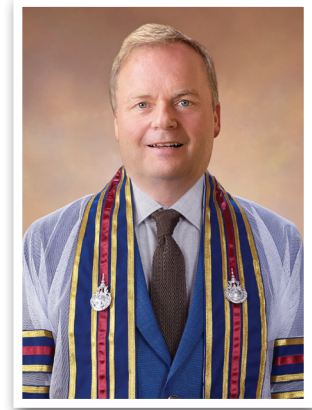


ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหการ)

Mr. Michael Ruediger Raum เกิดเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ค.ศ. 1963 (พ.ศ. ๒๕๐๖) ปัจจุบันอายุ ๕๗ ปี สำเร็จการศึกษา Master Degree (M.Eng.), Manufacturing Technology at Friedrich – Alexander University Erlangen – Nurnberg, Germany ปัจจุบันดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายการผลิต Sim – Dickie Group บริษัท มาจอเร็ตต์ (ประเทศไทย) จำกัด



ผลงานด้านวิชาการ ผลงาน Online Bending Angle Detection with the Light Section Process และผลงาน Software Development for Manufacturing – Oriented Design and Product Improvement for Free and Die Bending.

ผลงานด้านสังคม เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ บริษัท มาจอเร็ตต์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมอย่างหนัก เครื่องจักรเสียหายไม่สามารถทำการผลิตได้ หลังจากนั้นน้ำลด Mr. Michael Ruediger Raum ซึ่งเป็นหัวหน้าฝ่ายการผลิตในฐานะการผลิตของประเทศไทยได้เป็นผู้เจรจาไปยังบริษัทแม่ที่ประเทศเยอรมันให้บริษัท มาจอเร็ตต์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดดำเนินกิจการต่อในประเทศไทย โดยไม่ย้ายฐานการผลิตไปประเทศอาเซียน ส่งผลให้เกิดการจ้างงานมากกว่า ๑,๐๐๐ คน จนถึงปัจจุบัน อีกทั้งให้ความช่วยเหลือแก่พนักงานด้านการจ่ายเงินเดือนเต็มในช่วงที่เกิดภัยพิบัติน้ำท่วม ทั้งนี้ ยังได้ร่วมทำกิจกรรมด้านสังคมในนามบริษัท มาจอเร็ตต์ (ประเทศไทย) จำกัด มาโดยตลอด ด้วยการบริจาคของเล่นเด็กให้กับหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรต่าง ๆ เช่น ศูนย์รับเลี้ยงเด็ก โรงเรียน และศูนย์ราชการอื่น ๆ

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้การสนับสนุนส่งเสริมการเรียนรู้อุปกรณ์วิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ การบริจาคเครื่องฉีดพลาสติก จำนวน ๔ เครื่อง (ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหะการ จำนวน ๒ เครื่อง และภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน ๒ เครื่อง) รวมทั้งบริจาคเครื่องอัดไฮดรอลิค จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องฉีดน้ำโลหะ จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อให้นักศึกษาได้ลงฝึกปฏิบัติจริง และทำงานวิจัยร่วมกันระหว่างบริษัท กับภาควิชา ปีละ ๓-๔ เรื่อง รับนักศึกษาเข้าฝึกงานแบบ Summer และสหกิจศึกษาทุกปี ปีละไม่ต่ำกว่า ๑๐ คน ให้คณาจารย์และนักศึกษาเข้าศึกษาดูงานด้านกระบวนการผลิตรถเด็กเล่น ตลอดระยะเวลา ๕ ปีที่ผ่านมา รับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเข้าทำงานตำแหน่งวิศวกร ตลอดระยะเวลา ๑๐ ปี ไม่น้อยกว่า ๑๕ คน และสนับสนุนกิจกรรมของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ ความสามารถในการประกอบอาชีพ ตลอดจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ถือเป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จดีเยี่ยมในวิชาชีพด้านวิศวกรรมอุตสาหการ และด้านสังคม โดยเฉพาะการส่งเสริมด้านการศึกษาที่ให้นักศึกษาสามารถลงฝึกปฏิบัติจริง (Hands-On) โดยมีโจทย์การทำงานวิจัยร่วมกันอย่างต่อเนื่อง จนปรากฏเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศ และต่างประเทศ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหการ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป