

Thailand & Japan Collaboration : Business Matching

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) : ส.ส.ท. ร่วมกับ Shinkin Central Bank ขอเรียนเชิญท่านผู้ประกอบการที่สนใจในการแลกเปลี่ยนด้านเทคโนโลยีและการขยายโอกาสทางธุรกิจร่วมกัน กับองค์กรญี่ปุ่นเข้าร่วมงาน “Thailand & Japan Collaboration : Business Matching”

วันศุกร์ที่ 15 มิถุนายน 2561

เวลา 13.00 – 16.30 น.

ณ ห้องสัมมนา 303 ชั้น 3 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สุขุมวิท

บรรยายเป็นภาษาไทย

สนใจ สมัครเข้าร่วมงาน ฟรี!

ไม่มีค่าใช้จ่าย

พบกับ



Rhino Japan Inc.

www.rhinojinings.co.jp

ผู้พัฒนาและวิจัยโพลียูเรีย (Polyurea) ซึ่งเป็นสารที่มีคุณสมบัติต้านทานแรงดึง



Shibakawa (Thailand) Co.,Ltd.

www.shibakawa.co.jp

ผู้ผลิตชิ้นส่วนที่มีขนาดเล็กและต้องการความแม่นยำสูง



Technoplast (Thailand) Co.,Ltd.

www.technoplast.co.jp

ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกทั้งงานกลึง/ตัด/ดัด/เชื่อม/พิมพ์/ขึ้นรูป/แกะสลัก

กำหนดการ

13.00 – 13.30 น.

ลงทะเบียน

13.30 – 15.00 น.

▶▶ การพัฒนาวัสดุเคลือบโพลียูเรีย (Polyurea) จาก Rhino Japan Inc.

▶▶ การผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกที่มีขนาดเล็กและมีความแม่นยำสูง จาก Shibakawa (Thailand) Co.,Ltd.

▶▶ งานตัดเรซินด้วยความแม่นยำสูง จาก Technoplast (Thailand) Co.,Ltd.

15.00 – 16.30 น.

การพบและเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการไทย และ ผู้ประกอบการญี่ปุ่น (จับคู่เจรจา 1:1)

สมัครเข้าร่วมงาน หรือติดต่อสอบถามรายละเอียด ได้ที่ e-Mail: ladawan@tpa.or.th คุณลดาวัลย์ โทร.02-258-0320 ต่อ 1404

Rhino Japan Inc.www.rhinojinings.co.jp**ผู้พัฒนาและวิจัยโพลียูเรีย (Polyurea) ซึ่งเป็นสารที่มีคุณสมบัติต้านทานแรงดึง**

เป็นผู้จัดจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียวในประเทศญี่ปุ่นให้กับบริษัทโรโนโรนิงของอเมริกา บริษัทโรโนเจแปนได้ริเริ่มธุรกิจโพลียูเรียซึ่งเป็นสารที่ได้รับการพัฒนาเป็นวัสดุแม่พิมพ์พลาสติกในปี ค.ศ. 1980 บริษัทโรโนโรนิงอเมริกามีการวิจัยและพัฒนาโพลียูเรีย และวัสดุเคลือบโพลียูเรีย ยูรีเทนเรซิน เรซินอีพ็อกซี่ วัสดุเคลือบตกแต่ง วัสดุเคลือบกันไฟและความร้อน และผลิตภัณฑ์ผสมพอลิเมอร์หลากหลายชนิด

การเคลือบผิวโพลียูเรีย คือการเกิดปฏิกิริยาทางเคมีของส่วนประกอบของสารไอโซไซยาเนตและส่วนประกอบของสารเรซิน ข้อได้เปรียบที่สำคัญของการพ่นเคลือบด้วยโพลียูเรียคือการเกิดปฏิกิริยาของอะมีนและไอโซไซยาเนตเป็นปฏิกิริยาที่รวดเร็วมากและมีคุณสมบัติทางกายภาพที่โดดเด่น เช่น การต้านทานการฉีกขาด การต้านทานแรงดึงการยืดออก การต้านทานทางเคมี และการขัดถูนอกจากนี้ไม่จำเป็นต้องใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาและตัวทำละลายซึ่งเป็นยางจึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมนอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติทางกายภาพที่แข็งแกร่งเหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น กันซึม ป้องกันการกัดกร่อน ป้องกันการขีดผิวคอนกรีต ทนต่อแรงกระแทก การป้องกันการระเบิด และงานด้านวิศวกรรม ใช้ได้เกือบทุกพื้นผิวรวมทั้งคอนกรีต ไม้ โลหะ และวัสดุพลาสติก เป็นต้น

Shibakawa (Thailand) Co.,Ltd.www.shibakawa.co.jp**ผู้ผลิตชิ้นส่วนที่มีขนาดเล็กและต้องการความแม่นยำสูง**

เป็นโรงงาน ONE STOP Solution สามารถรองรับตั้งแต่ต้นกระบวนการคือ คือ ผลิตแม่พิมพ์ งานฉีดพลาสติก การสเปร์ยสี การปรีนส์ และการประกอบ มีประสบการณ์อันยาวนานด้านการผลิตชิ้นส่วนกลึงถ่ายรูปร่างให้กับบริษัทกลึงชั้นนำ ในปัจจุบันมีการผลิต Flash Unit สำหรับกลึงถ่ายรูปร่างประมาณ 6 M Pcs. คิดเป็น 50% ของส่วนแบ่งการตลาดทั่วโลก นอกจากนี้ยังผลิตสินค้าให้กับลูกค้าหลากหลายประเภทอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นไปที่ชิ้นส่วนที่มีขนาดเล็กและต้องการความแม่นยำสูง ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ที่ใช้กับ HDD ชิ้นส่วนในรถยนต์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ของเล่น และปริ้นเตอร์ เป็นต้น

มีการพัฒนาบริษัทคู่ค้า (Partners) เพื่อเตรียมพร้อมการตอบสนองความต้องการของกลุ่มลูกค้าใหม่ และใช้เทคโนโลยีที่มีผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสูงภายใต้การผลิตที่มีประสิทธิภาพให้กับลูกค้าทั่วโลก ด้วยเทคโนโลยีของ ชิबाคาวะ (ประเทศไทย) สามารถตอบสนองการผลิตแบบครบวงจร ตั้งแต่การทำแม่พิมพ์ ฉีดชิ้นส่วนพลาสติก การพ่นสี การปรีนส์ และการประกอบ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการผลิตและการควบคุมคุณภาพจากประเทศญี่ปุ่น มีประสบการณ์อันยาวนานในการผลิตชิ้นส่วนกลึงถ่ายรูปร่างให้กับบริษัทชั้นนำ มุ่งเน้นผลิตชิ้นส่วนขนาดเล็กและต้องการความแม่นยำสูง ด้วยการผลิตแบบเซลล์ไลน์ทำให้มีความยืดหยุ่นสูงต่อการเปลี่ยนแปลงโมเดล

Technoplast (Thailand) Co.,Ltd.www.technoplast.co.jp**ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกทั้งงานกลึง/ตัด/ตัด/เชื่อม/พิมพ์/ขึ้นรูป/แกะสลัก**

ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกหลากหลาย ทั้งด้านงานกลึง งานตัด/ตัด/เชื่อมแผ่นพลาสติก แกะสลัก งานพิมพ์ งานขึ้นรูป และการจัดจำหน่ายวัตถุดิบ เป็นต้น ส่งผลิตเพียง 1 ชั้นก็ยินดีรับตามความจำเป็นและความต้องการของลูกค้า เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ตรวจเช็คจิ๊ก เคลื่อนย้าย Tray แท่นรองรับบรรจุภัณฑ์(ไม้พาเลท) สร้างตัวต้นแบบ(Prototype) เป็นต้น

✘ งานพิมพ์ด้วยวัสดุหลากหลายประเภท เช่น *MC-nylon/ POM/ Super high molecular PE/ PPS/ Teflon/ PEEK/ PP/ PE/ Acrylic/ Vinyl chloride/ PET/ Polycarbonate/ Bakelite/ Epoxy glass/ Silicon glass/ Mioxle/ Unilate/ ABS/ PAI/ PI/ PEI/ PBT/ Industrial rubber หรืออย่างสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

✘ งานตัดเรซินด้วยความแม่นยำสูง สามารถผลิตชิ้นงานที่มีคุณภาพสูงภายใต้ประสบการณ์ที่มีมาอย่างยาวนาน เช่น เกณฑ์ความลาดเคลื่อนพิสัย1/100 (1mm) การลดการยืดหดของชิ้นงาน เป็นต้น

✘ การรักษาด้วยความร้อนของวัสดุพลาสติกสามารถขจัดแรงต้านทานและความชื้นและลดการบิดเบี้ยวหลังการตกแต่งขึ้นรูป ด้วยเตาเผาเหล็กหลอม

✘ โรงงานแห่งนี้อยู่ภายใต้การควบคุมอุณหภูมิ ตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวันเพราะเรซินเป็นวัตถุดิบที่มีความอ่อนไหวต่ออุณหภูมิมาก