

Press Release

การสัมมนาผ่านเว็บ: การเชื่อมต่อ 3nnovation ในการพิมพ์ 3D แบบครบวงจร
Kuala Lumpur, July 2022
Page 1 of 4

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

การสัมมนาผ่านเว็บ: การเชื่อมต่อ 3nnovation ในการพิมพ์ 3D แบบครบวงจร

การผลิตแบบเติมเนื้อหรือการพิมพ์ 3 มิติถูกนำมาใช้สำหรับต้นแบบการพิมพ์และโครงสร้างที่ซับซ้อนในปริมาณน้อย ตลาดการผลิตสารเติมแต่งกำลังเติบโตและมีแนวโน้มที่จะนำไปใช้อย่างกว้างขวางในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย อุตสาหกรรมยานยนต์ การแพทย์ และการดูแลสุขภาพเป็นตลาดหลักที่ขับเคลื่อนในอาเซียน

นอกเหนือจากความต้องการที่สูงของลูกค้าแล้ว อุปสรรคที่ใหญ่ที่สุดในการนำการผลิตแบบเติมเนื้อวัสดุมาใช้ก็ไม่ใช่เทคโนโลยี แต่เป็นการขาดความรู้และให้คำปรึกษาที่ดีที่สุดเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า

เพื่อแก้ไขปัญหานี้ KRAIBURG TPE, ARBURG และ ZEISS ขอเชิญคุณเข้าร่วมการสัมมนาผ่านเว็บเกี่ยวกับการทำงานร่วมกัน "Connecting 3nnovation in End-to-end 3D Printing" เราจะแบ่งปันไฮไลท์สำคัญและความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้เทคนิคการพิมพ์ 3 มิติด้วย TPE เพื่อให้แน่ใจว่าทีมงานของคุณตอบสนองความต้องการด้านคุณภาพที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน คุณจะค้นพบข้อดีของเทคโนโลยี CT สำหรับการประเมินวัสดุด้วยคุณสมบัติที่ซับซ้อนและซ่อนเร้น

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

เรียนรู้ว่าเหตุใด TPE จึงเป็นแม่เหล็กที่เรียลคอมพาวด์ที่นิยมใช้ในการผลิตสารเติมแต่ง เช่น:

- ช่วงค่าความแข็งกว้าง ตั้งแต่ซูเปอร์ซอฟต์ (<10 ชอร์ A) ถึง 66 ชอร์ D;
- คุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่เป็นแบบอย่างซึ่งสอดคล้องกับตลาดที่หลากหลายและมาตรฐานสากลสำหรับ ภาชนะยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการแพทย์

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Press Release

การสัมมนาผ่านเว็บ: การเชื่อมต่อ 3nnovation ในการพิมพ์ 3D แบบครบวงจร

Kuala Lumpur, July 2022

Page 2 of 4

- TPE ที่ปรับแต่งได้สำหรับตัวเลือกสีต่างๆ
- ความเสียดทานของพื้นผิวต่ำและการมีพื้นผิวสัมผัสที่ดี
สำหรับความต้องการในการผลิตที่หลากหลาย
- แทบไม่มีกลิ่นและการปล่อยมลพิษเลย น้ำหนักเบา กัน UV ดีเยี่ยม
และทนต่อสภาพอากาศ
- ปราศจากน้ำยางข้น พีวีซี พาทาเลต และสามารถนำไปรีไซเคิลได้
ซึ่งสอดคล้องกับความพยายามและความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืนระดับโลกในการลด
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- การใช้งาน TPE ทั่วไป:
การซีลปะเก็นและการใช้งานชิ้นส่วนที่สัมผัสนุ่มสำหรับมือจับและปุ่มต่างๆ
- ในขณะที่เทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติ พัฒนาขึ้น เครื่องพิมพ์ 3
มิติที่ใช้ระบบป้อนวัสดุแบบเปิด ตอนนี้สามารถใช้ TPE
เป็นส่วนหนึ่งของงานพิมพ์ที่ต้องใช้โพลิเมอร์นิ่ม (soft polymers)

ต้องการการนำไปใช้ที่เป็นนวัตกรรมมากขึ้นด้วย KRAIBURG TPE คอมพาวด์ หรือไม่?
พูดคุยกับเราตอนนี้!

คุณได้รับเชิญ! คลิกเพื่อลงทะเบียน[ที่นี่](#).

ไฮไลท์ของหัวข้อ:

- วัสดุ TPE ที่นิ่มและยืดหยุ่นสำหรับการพิมพ์ 3 มิติ และการฉีดขึ้นรูป
- คุณสามารถพิมพ์ 3D อะไร ด้วย ARBURG freeformer
- การประเมินเอ็กซ์เรย์ 3 มิติแบบไม่ทำลายด้วย ZEISS METROTOM 1

วันที่: 3 สิงหาคม 2022

เวลา: 15.00 - 16.00 (GMT+8)

Press Release

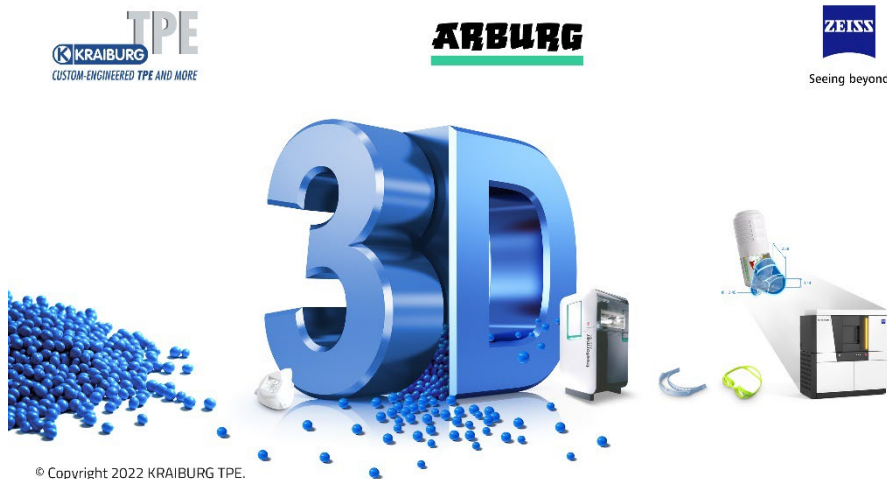
การสัมมนาผ่านเว็บ: การเชื่อมต่อ 3nnovation ในการพิมพ์ 3D แบบครบวงจร

Kuala Lumpur, July 2022

Page 3 of 4

ผู้นำเสนอ:

- **KRAIBURG TPE:** Marcus Cheah, Product Development Manager (Automotive)
- **ARBURG:** Lim Wei Yen, Manager Additive Manufacturing
- **Carl Zeiss:** Rajdave Singh, Regional Product Sales Manager – X-Ray, Southeast Asia



(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang
(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Press Release

การสัมมนาผ่านเว็บ: การเชื่อมต่อ 3nnovation ในการพิมพ์ 3D แบบครบวงจร

Kuala Lumpur, July 2022

Page 4 of 4

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001

ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947

KRAIBURG TPE ได้บุกเบิกคอมพาวด์ TPE

โดยเป็นผู้นำด้านการผลิตในอุตสาหกรรมนี้

ภารกิจคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาชีวิตประจำวัน โดยนำเสนอทางเลือกที่ปลอดภัย

สะดวกสบาย และยั่งยืนมากขึ้นในพลาสติก ด้วยพนักงานกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลาย สำหรับการใช้งานในยานยนต์ ภาคอุตสาหกรรม

สินค้าอุปโภคบริโภค และสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูป และการอัดรีดขึ้นรูปได้

และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่ผู้ผลิต

ด KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม

ตลอดจนความมุ่งมั่นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง

และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO

14001 ที่มีสาขาย่อยทั่วโลก