**พิเศษ สำหรับเอเชียแปซิฟิก!**

**การสัมมนาผ่านเว็บ KRAIBURG TPE: เทคโนโลยี TPE ที่ยั่งยืนและสิ่งที่ส่งผลต่อธุรกิจของคุณ**

ความยั่งยืนคือธุรกิจแห่งอนาคต เห็นได้ชัดว่าการพัฒนาด้านความยั่งยืนดำเนินไปอย่างรวดเร็วในทุกที่ การเป็นส่วนหนึ่งของสิ่งนี้ KRAIBURG TPE ภูมิใจที่ทำให้ความยั่งยืนเป็นความสามารถหลักในการช่วยลูกค้าเตรียมพร้อมสำหรับผลกระทบนี้

**เข้าร่วมการสัมมนาออนไลน์เกี่ยวกับ TPE ที่ยั่งยืนใหม่ของ KRAIBURG TPE**

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ TPE ที่ยั่งยืนใหม่ของเรา และวิธีสร้างความแตกต่างเชิงบวกให้กับธุรกิจของคุณ

* วันที่: 8 สิงหาคม 2566
* ภาษาจีนกลาง: 11.30 น. – 12.00 น. (GMT+8)

วิทยากร: Mr. Koat Chu Chien (ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค) & Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)

* ภาคภาษาอังกฤษ: 15.00 น. – 15.30 น. (GMT+8)

วิทยากร: Mr. Koat Chu Chien (ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค) & Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)

การสัมมนาผ่านเว็บสุดพิเศษนี้จะแนะนำสารประกอบ TPE ที่ยั่งยืนของ THERMOLAST® R ที่เป็นนวัตกรรมและมีหลายแง่มุม พร้อมด้วยเนื้อหา PCR และ PIR ที่รีไซเคิลได้ตั้งแต่ 9% ถึง 50% สำหรับผู้บริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และยานยนต์

**หัวข้อที่สำคัญ**

* ภาพรวมของ KRAIBURG TPE
* THERMOLAST® R
* ข้อดีของวัสดุ
* งานที่ประสบความสำเร็จและความเป็นไปได้ในการใช้งาน
* มาตรฐานข้อกำหนดต่างๆ
* ช่วงถามตอบ

**ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ**

* นวัตกรรม TPE ที่ยั่งยืนล่าสุดสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ สินค้าอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และยานยนต์ในตลาดเอเชียแปซิฟิก
* ประกอบด้วยวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) มากถึง 48% และวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50%
* ยึดเกาะกับ PP, PC และ ABS ด้วยพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ มีสมบัติเชิงกลที่ดี มีความเสถียรต่ออุณหภูมิสูงสุด 80°C และอื่นๆ
* สอดคล้องกับมาตรฐานสากลหลายข้อ เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC
* การใช้งานในอุดมคติ:

**อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคและสินค้าอุปโภคบริโภค:** ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ การใช้งาน และการออกแบบ คอนเนคเตอร์ คลิปหนีบสายเคเบิล ของใช้ในบ้าน อุปกรณ์จับยึด แปรงสีฟัน และอื่นๆ

**ภายนอกรถยนต์:** การใช้งานสำหรับการเคลื่อนที่แบบใหม่ ฝาครอบ ปะเก็น การห่อหุ้มหน้าต่าง และอื่นๆ

* KRAIBURG TPE มีการคำนวณค่าของคาร์บอนฟุตพรินต์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

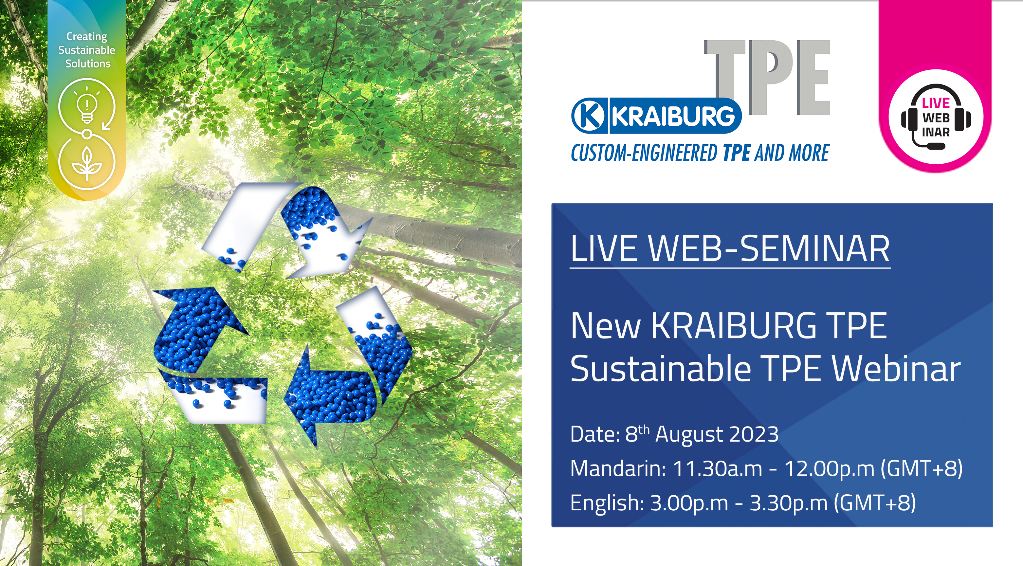
**ลงทะเบียนตอนนี้**

คลิกเพื่อดู [ภาษาอังกฤษ](https://register.gotowebinar.com/register/5227191959525310553?source=Company+Website)

คลิกเพื่อดู [ภาษาจีนกลาง](https://register.gotowebinar.com/register/152990877733931869?source=Chinese+Website+.com)

มาค้นพบว่า TPE ที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วของเราเป็นโซลูชันวัสดุทางเลือกสำหรับผู้บริโภค อุตสาหกรรม และยานยนต์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกได้อย่างไร

คอยติดตามการประกาศของเราในการสัมมนาผ่านเว็บด้านการตกแต่งภายในรถยนต์



**(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)**

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

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก