**การสัมมนาออนไลน์สุดพิเศษ!**

**KRAIBURG TPE: TPE ขั้นสูงสำหรับยานยนต์สำหรับการใช้งานภายใน**

เรารู้สึกตื่นเต้นที่จะเชิญคุณเข้าร่วมการสัมมนาออนไลน์ที่พลิกเกมของเรา เมื่อเราเปิดตัว Thermoplastic Elastomer (TPE) ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ซึ่งออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์

* วันที่: 29 สิงหาคม 2566
* ภาษาจีนกลาง: 11.00 น. – 11.30 น. (GMT+8)

วิทยากร: Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)

* ภาคภาษาอังกฤษ: 14.30 น. – 15.00 น. (GMT+8)

วิทยากร: Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)

**ไฮไลท์เซสชัน**

* ภาพรวมของ KRAIBURG TPE
* คุณสมบัติและประสิทธิภาพของ TPE
* ข้อดีของวัสดุ TPE
* ความเป็นไปได้ในการใช้งาน
* การอนุมัติของ OEM
* ถามตอบ

**ค้นพบ**

* แนวโน้มอุตสาหกรรมล่าสุดและวิธีที่ TPE ของเราสามารถยกระดับการออกแบบ ฟังก์ชันการทำงาน

และประสบการณ์ของลูกค้าของคุณไปอีกขั้น

* ความยืดหยุ่น ความทนทาน และความสามารถรอบด้านที่ไม่มีใครเทียบได้ของ TPE
* ความเป็นไปได้ไม่รู้จบในการสร้างชิ้นส่วนภายในยานยนต์ที่มีเอกลักษณ์และสวยงาม เพื่อยกระดับ

แบรนด์ และผลิตภัณฑ์ของคุณให้แตกต่าง

* ประสิทธิภาพและคุณสมบัติที่โดดเด่นของ TPE ของเรา – ทนทานต่อสารเคมี และรังสียูวีดีเยี่ยม

กลิ่นต่ำ มาตรฐานการปล่อยมลพิษ และอื่นๆ อีกมากมาย!

* เพิ่มความสะดวกสบาย ลดเสียงรบกวน และสัมผัสที่เหนือกว่า
* วิธีการแก้ปัญหาที่ยั่งยืน วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความสามารถในการรีไซเคิล และหลักปฏิบัติ

ในการผลิตที่มีความรับผิดชอบ เพื่อให้แบรนด์ของคุณสอดคล้องกับทางเลือกของผู้บริโภคที่ใส่ใจ

* ข้อมูลเชิงลึกจากผู้เชี่ยวชาญจากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมของเรา ในการพัฒนาโซลูชัน TPE ที่

ล้ำสมัยสำหรับการใช้งานยานยนต์ และโอกาสในการถามตอบ

**สำหรับคุณโดยเฉพาะ**

รับสิทธิพิเศษในการเข้าใช้สัมมนาออนไลน์ TPE ใหม่สำหรับภายในยานยนต์ของเราวันนี้ และก้าวไปข้างหน้าด้วยเนื้อหาที่เปลี่ยนแปลงเกมนี้ เพื่อขับเคลื่อนโปรเจ็คของคุณต่อไป!

ลงทะเบียนและจองสปอตสัมมนาออนไลน์ของคุณวันนี้ รีบ! ที่นั่งมีจำนวนจำกัด!

คลิกเพื่อดู [ภาษาอังกฤษ](https://attendee.gotowebinar.com/register/2472099495775265368?source=EN+.com)

คลิกเพื่อดู [ภาษาจีนกลาง](https://attendee.gotowebinar.com/register/6643973166511398745?source=.cn)



**(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