

## Thông Cáo Báo Chí

Hội thảo trực tuyến về KRAIBURG TPE: Khám phá các giải pháp bền vững với TPE có thành phần tái chế, được chứng nhận GRS

Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2024

Trang 1 / 3

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

### Độc quyền Châu Á Thái Bình Dương!

### Hội thảo trực tuyến về KRAIBURG TPE: Khám phá các giải pháp bền vững với TPE có thành phần tái chế, được chứng nhận GRS

Hãy tham gia cùng chúng tôi khi chúng tôi giới thiệu cách KRAIBURG TPE tích hợp tính [bền vững](#) vào chuyên môn của chúng tôi để trao quyền cho các nhà sản xuất và nhà thiết kế trong các lĩnh vực hàng tiêu dùng, [điện tử](#), công nghiệp và [ô tô](#).

#### Vì sao nên tham dự?

Cho dù bạn đang làm việc trong lĩnh vực thiết kế, sản xuất hay phát triển sản phẩm, Hội thảo trực tuyến của chúng tôi sẽ chứng minh cách TPE bền vững của chúng tôi, như [THERMOLAST® R](#), có thể nâng cao sản phẩm của bạn và đóng góp cho một thế giới bền vững hơn.

#### Chi tiết hội thảo trực tuyến

Ngày tháng: Thứ ba, ngày 10 tháng 12 năm 2024

Phiên tiếng Trung: 2:30 chiều - 3 chiều (GMT+8)

Phiên tiếng Anh: 3:30 chiều - 4 chiều (GMT+8)

Diễn giả: Ông Koat Chu Chien, Giám đốc Kỹ thuật, Phát triển Sản phẩm

#### Media Contact

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

#### Điểm nổi bật của hội thảo trực tuyến

- Tổng quan về KRAIBURG TPE và cam kết phát triển bền vững
- THERMOLAST® R: Cải tiến TPE bền vững của chúng tôi
- Ưu điểm chính của vật liệu

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

## Thông Cáo Báo Chí

Hội thảo trực tuyến về KRAIBURG TPE: Khám phá các giải pháp bền vững với TPE có thành phần tái chế, được chứng nhận GRS

Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2024

Trang 2 / 3

- Câu chuyện thành công và tiềm năng ứng dụng thể hiện tác động trong thế giới thực
- [Tổng quan về các tiêu chuẩn tuân thủ và cách sản phẩm của chúng tôi đáp ứng chúng](#)
- Hỏi đáp trực tiếp

### Đăng ký ngay!

Tìm hiểu xem các loại TPE đang phát triển nhanh chóng của chúng tôi có thể trở thành giải pháp vật liệu bền vững lý tưởng của bạn như thế nào.

[Bấm vào đây](#) để đăng ký phiên tiếng Anh

[Bấm vào đây](#) để đăng ký phiên tiếng Trung



(Hình ảnh: © 2024 KRAIBURG TPE)

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

## Thông Cáo Báo Chí

Hội thảo trực tuyến về KRAIBURG TPE: Khám phá các giải pháp bền vững với TPE có thành phần tái chế, được chứng nhận GRS

Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2024

Trang 3 / 3

### Thông tin hữu ích cho các thành viên



[Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao](#)



[Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE](#)

Cùng kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:



Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 660 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.