**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), CHINAPLAS 2024 TECHTALK 포럼의 중심 무대에서 혁신과 전문성을 공개해**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 많은 기대를 모으고 있는 CHINAPLAS 2024 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/chinaplas> 의 TECH TALK 포럼에 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/techtalk-forum-chinaplas> 전시업체 및 주요 연사로 참여하게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다. 당사는 글로벌 열가소성 엘라스토머(TPE) 제조업체로서 기술적 통찰력, 지식 공유, 다양한 시장 전반의 성공적인 어플리케이션을 살펴보는 쇼케이스인 필수 프레젠테이션 이벤트를 홍보합니다.

**주제: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 고급 TPE 포장 솔루션**

화장품, <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%ED%99%94%EC%9E%A5%ED%92%88-%ED%8F%AC%EC%9E%A5%EC%9A%A9%EA%B8%B0> 식품, <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/controlled-migration-tpe> 의료 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0> 및 헬스케어 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-h-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4-tpe> 패키징용 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 안전하고 내구성이 뛰어난 고품질의 TPE 솔루션을 만나보십시오.

일자: 2024년 4월 23일

시간: 11:30am – 11:50am (GMT+8)

장소: 홀2.2, 부스 G106

**주제: KRAIBURG TPE의 혁신적이고 지속 가능한 TPE 솔루션**

최대 48%의 소비자 재활용(PCR) 및 50%의 산업 재활용(PIR) 소재 함량을 특징으로 하는 세계적으로 인정받는 당사의 지속 가능한 TPE 소재 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1> 솔루션에 놀랄 준비를 하십시오!

일자: 2024년 4월 23일

시간: 3:10pm – 3:30pm (GMT+8)

장소: 홀 2.2, 부스 G106

**주제: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 자동차 TPE 혁신 및 솔루션**

당사의 자동차용 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8> TPE를 통해 자동차 내장, 외장 및 파워트레인 부품에 대해 대단히 창의적이고 미적인 잠재력을 발휘하십시오! 귀하의 제품을 차별화하는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 혁신적인 자동차 TPE 솔루션을 살펴보십시오.

일시: 2024년 4월 24일

시간: 11:10am – 11:30am (GMT+8)

장소: 홀 2.2, 부스 G106

**여기에** [**https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=jUilLaeU3EGLP9PnQ9Ig7ZQFCCg-17FFierbhln4-ntUQ0JNU0lNMk1MRlJYQjhaWDg1OEkwQ01ZMyQlQCN0PWcu**](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=jUilLaeU3EGLP9PnQ9Ig7ZQFCCg-17FFierbhln4-ntUQ0JNU0lNMk1MRlJYQjhaWDg1OEkwQ01ZMyQlQCN0PWcu)TECH TALK 포럼 관람을 등록하십시오!

홀 7.2, 부스 K42의 당사 부스를 방문하여 통찰력 있는 대화에 참여하고, 새로운 가능성을 발견하고, TPE의 미래를 위한 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 여정에 함께 하십시오. 저희와 약속을 잡고 함께 TPE 혁신의 경계를 재정의합시다!

**당사 TPE의 성공적인 지속 가능성**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 가전, 가전 제품, 웨어러블 및 산업 제품용으로 특별히 개발된 소재 솔루션이 포함됩니다. 최대 48%의 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 50%의 산업 후 재활용(PIR) 소재 함량으로 구성된 이 소재는 FDA 원자재 규정, RoHS 및 REACH SVHC 요구 사항과 같은 글로벌 표준을 준수합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 또한 고객에게 제품의 탄소 배출량 값을 제공합니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사 전문가들은 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 애플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드립니다.



**(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)에게 문의하십시오.

**언론인을 위한 정보:** [Icon

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

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

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

KRAIBURG TPE의 최신 뉴스

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[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==)**

**WeChat에서 팔로우 해 주세요**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001년 KRAIBURG (크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 660명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.