**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 뒤셀도르프 캠페인: 지속 가능한 제품 및 토론에 집중**

**열가소성 엘라스토머(TPE) 분야의 리더인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 2022년 10월 19일부터 26일까지 뒤셀도르프에서 열리는 K 2022 플라스틱 무역 박람회에서 광범위한 포트폴리오와 지속 가능성에 대해 특별히 집중할 예정입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 TPE 재료 및 시장 전문가들은 6번 홀의 C58-03 부스에서 이 분야의 관심 있는 고객들을 만나기를 고대합니다. 선보일 제품에는 정교한 재활용 화합물로 구성된 신제품 시리즈인 THERMOLAST® R이 포함됩니다.**

**2022년 9월, 발트크라이버그** –고객들이 지속적으로 최상의 결과를 얻을 수 있도록 하기 위해 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 고객들이 요청한 많은 어플리케이션에 대한 개별 소재 솔루션을 개발하였습니다. 그 결과: 2022 K 무역 박람회에 맞춰 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 재활용 소재를 일정 비율로 사용한 열가소성 엘라스토머 포트폴리오인 THERMOLAST® R을 선보였습니다. 이 제품 시리즈는 소비자 및 산업 시장 부문과 엄격하게 규제되는 자동차 부문에 대한 컴파운드 솔루션으로 구성됩니다. 이 솔루션은 높은 비율의 재활용 소재(최대 41%), 공정 중 재활용 가능성, "Made in Germany" 품질 라벨 및 우수한 가용성을 갖추고 있습니다.

"THRMOLAST® R은 우리가 지난 16개월 동안 작업한 많은 것들을 결합하며, 어떤 면에서는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 한동안 겪었던 변화를 나타냅니다. 우리는 우리가 제공한 모든 솔루션을 포함하는100% 투명한 정보를 제공합니다. 따라서 소재의 지속 가능성은 모든 고객들에게 투명하게 제공됩니다. 우리는 눈에 띄게 높은 가치와는 의도적으로 거리를 둡니다. 즉, 지속 가능한 포트폴리오 측면에서 투명하고 정직한 방식으로 천천히, 그러나 확실하게 고객의 요구에 가깝게 개발하였다는 사실에 중점을 둡니다"라고 EMEA 이사인 Dr. Monika Hofmann은 말한다.

"우리 제품은 맞춤형으로 설계되었습니다. 즉, 우리 제품은 당사의 솔루션이 고객이 원하는 것을 충족할 수 있도록 고객이 필요로 하는 것을 정확히 제공합니다. THERMOLAST® R과 관련하여, 우리는 세계 시장의 변화된 조건에도 불구하고 아직 목표는 물론 시작과도 거리가 멀지만 우리가 그 여정에 있다는 것이 중요한 사실입니다. 우리의 고객은 제품의 탄소 발자국에 대한 정보를 포함, 정교하고 기능적이며 지속 가능한 제품을 받게 됩니다. 이와 같이, 서비스와 제품의 조합은 품질을 중시하는 고객에게 매력적인 제안을 제공합니다." KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 EMEA 영업 및 마케팅 이사인 Michael Pollmann의 말이다.

"지속 가능한 솔루션에 이어, 현재 열 또는 전기 전도성 TPE, 부드러운 터치감이 있는 TPE 및 화장품용 고 저항 TPE와 같은 특정 부가가치를 갖는 TPE에도 초점이 맞춰져 있습니다. 그 배경으로: 솔루션이 항상 현재의 어플리케이션에 적합하도록 많은 컴파운드 제품들이 고객들의 요청을 기반으로 (추가로) 개발되고 있습니다. 이러한 절차를 통해 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 광범위한 포트폴리오는 항상 최신의 솔루션을 제공할 수 있습니다. 따라서 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 지난 1년 동안 몇 가지 신제품을 출시할 수 있었고 지금은 고객들의 어플리케이션에 사용하고 있습니다. TPE 시장의 역량 있는 리더의 노하우로 개발한 64개 이상의 포트폴리오 시리즈와 1000개 이상의 TPE 제품을 통해 우리는 모두를 위해, 모두가 아니라면 적어도 우리의 고객들을 위해 무언가 확실한 것들을 개발하였습니다." KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 EMEA 제품 관리 책임자인 Josef Neuer가 결론을 내린다.

최근 몇 년간의 경험에 의하면 K 2022는 특별 이벤트가 될 것이며 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 고객, 파트너 및 잠재 고객이 지속가능한 소재 관련한 대화에 참여할 것을 요청합니다.

Ein Bild, das Person, draußen, Kleidung, stehend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**캡션**: "우리는 눈에 띄게 높은 가치와는 의도적으로 거리를 둡니다. 지속 가능한 포트폴리오의 관점에서 우리는 투명하고 정직한 방식으로 고객의 요구에 가깝게 지속적으로 그러나 확실하게 발전해 왔다는 사실에 중점을 둡니다." Dr. Monika Hofmann, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 EMEA 이사. (사진: 크라이버그 티피이)

Ein Bild, das Person, Mann, Anzug, tragen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**캡션:** “THERMOLAST® R은 즉시 사용할 수 있는 정교한 제품을 고객에게 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 더 이상 지속 가능성을 향한 여정의 시작 단계에도 있지 않지만 우리는 이미 올바른 길을 가고 있습니다.” KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 EMEA 영업 및 마케팅 이사인 Michael Pollmann (사진: 크라이버그 티피이)

Ein Bild, das Person, Anzug, Kleidung, Mann enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**캡션:**"TPE 분야의 역량 있는 리더로서, 당사는 광범위한 포트폴리오를 통해 모두를 위해, 모두가 아니면 적어도 우리의 고객들을 위해 무언가를 확실히 개발하였습니다." KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 제품 관리 책임자 Josef Neuer (사진: 크라이버그 티피이)

**언론인을 위한 정보**

무역 박람회 기간 동안 6번 홀의 C58-03번 부스에서 전문가 토론 및 인터뷰를 위해 회사의 자료 및 시장 전문가를 이용할 수 있습니다. 자세한 내용은 https://www.kraiburg-tpe.com/en/k-messe에서 확인할 수 있습니다.

10월 19일부터 26일까지 열리는 K-2022무역 박람회에서 당사와의 상담 일정을 잡으려면 juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com으로 연락하시기 바랍니다.

**[](https://bit.ly/34qxBOV)**

**사진**

**소셜 미디어:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Icon  Description automatically generated](https://www.instagram.com/kraiburg_tpe/?hl=de)** | **[Icon  Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)** | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) | **[Icon  Description automatically generated](https://www.xing.com/pages/kraiburg-tpe)** | **[Logo  Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCQKi_-RJ8sJqMNfyfAO8PVQ)** |

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이, 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 680명 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.