

Comunicato stampa

KRAIBURG TPE al K Show 2025

Waldkraiburg, luglio 2025

Pagina 1 di 4

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Str. 2
84478 Waldkraiburg
Germania

Tel. +49 8638 9810-0
Fax +49 8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE pone forti accenti nello sviluppo di nuove mescole per il contatto con gli alimenti e la protezione antincendio

Subito dopo la sua fondazione, nel 1952, la “K” si è affermata come fiera leader a livello mondiale per la produzione e la lavorazione di materie plastiche e gomma. L'ampio ciclo triennale in cui si svolge da allora garantisce un'altissima densità di informazioni e innovazioni all'interno dell'esposizione complessiva. Le aspettative sono altrettanto elevate quando, nella seconda settimana di ottobre del 2025, Düsseldorf ospiterà circa 180.000 visitatori della fiera in “febbre da K”! KRAIBURG TPE si sta preparando già da diversi mesi. 150 metri quadrati dei circa 175.000 metri quadrati di spazio espositivo saranno nuovamente riservati al produttore di TPE di Waldkraiburg nella rinomata “Gummistraße” (con posizione dello stand “Hall 6, stand #C58-03”).

“Dare forma all'economia circolare”, “Abbracciare la digitalizzazione”, “Prendersi cura delle persone”: questi tre “temi caldi” selezionati daranno il ritmo alla fiera di quest'anno. Chiunque sia alla ricerca di risposte chiare su questi temi si sentirà a casa a KRAIBURG TPE durante gli otto giorni di fiera dall'8 al 15 ottobre. “Le richieste dei nostri clienti sono in gran parte rivolte a questi temi”, afferma Oliver Zintner, CEO di KRAIBURG TPE, concentrandosi sulla situazione attuale del mercato: “Con le soluzioni TPE che sviluppiamo per loro, creiamo le condizioni migliori per accelerare e ottimizzare i cicli interni ed esterni. Allo stesso tempo, abbiamo sempre in mente le esigenze del cliente finale. La nostra attenzione si concentra sullo sviluppo di TPE morbidi ed elastici che proteggono la salute e l'ambiente o eliminano i pericoli da un lato, ma facilitano anche la lavorazione e la successiva manipolazione dei prodotti dall'altro.”

Referente stampa

Europa, Vicino Oriente, Africa
Simone Hammerl

PR-Communications Manager
Tel: +49 8638 9810 564

Simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

Agenzia di comunicazione

EMG

Rita Verschuuren

Tel: +31 164 317 024

RVerschuuren@emg-marcom.com

Comunicato stampa

KRAIBURG TPE al K Show 2025

Waldkraiburg, luglio 2025

Pagina 2 di 4

Oltre a presentare la propria gamma di prodotti e servizi, KRAIBURG TPE si è concentrata su due nuove serie di prodotti alla K 2025:

Con il nuovo sviluppo della serie FC/CM3/AD1, KRAIBURG TPE è riuscita a porre un forte accento nel settore dell'industria di consumo, in particolare nel settore degli imballaggi alimentari. I nuovi compound sono conformi al regolamento europeo (UE) n. 10/2011 e al titolo 21, parti da 170 a 178 del codice dei regolamenti federali (21 CFR) della FDA statunitense. Sono stati sviluppati specificamente per le applicazioni in TPE a contatto con alimenti grassi o cosmetici e presentano - parole chiave "migrazione controllata" e "adesione polare" - i più bassi valori di migrazione tra l'imballaggio in plastica e l'alimento trasportato. Oltre alla loro lavorabilità nello stampaggio a iniezione multicomponente, i compound della nuova serie FC/CM3/AD1 offrono ulteriori proprietà vantaggiose per l'imballaggio, come la piacevolezza al tatto e l'elevata robustezza del materiale, che unisce durata e alta qualità.

Un altro prodotto di punta di KRAIBURG TPE al K 2025 saranno i compound della serie FR3. I prodotti FR3 sono TPE la cui resistenza alla fiamma è già stata migliorata nella terza generazione. Sulla base dei test superati con successo, sono stati soddisfatti tutti i requisiti della norma europea per le applicazioni ferroviarie DIN EN 45545-2 R22 HL3 e R23 HL3. Oltre alla loro particolare idoneità alla protezione antincendio, i TPE della serie FR3 presentano altre proprietà specifiche del materiale che li rendono ideali per le applicazioni in questo ambiente, tra cui l'eccellente adesione al PP e la lavorazione nei processi standard di stampaggio a iniezione ed estrusione.

Volete incontrarci di nuovo al "K" o conoscerci per la prima volta? - Contattateci brevemente via e-mail o contattate direttamente uno dei nostri rappresentanti commerciali e fissate un appuntamento con noi prima della fiera.

Comunicato stampa

KRAIBURG TPE al K Show 2025

Waldkraiburg, luglio 2025

Pagina 3 di 4



Immagine: Nuovi materiali per applicazioni a contatto con gli alimenti e ulteriori sviluppi nel campo del ritardo di fiamma sono i prodotti di punta del K 2025 di KRAIBURG TPE. (Immagine: KRAIBURG TPE)



Immagine: CEO Oliver Zintner (Immagine: KRAIBURG TPE)

Comunicato stampa

KRAIBURG TPE al K Show 2025

Waldkraiburg, luglio 2025

Pagina 4 di 4

Informazioni per giornalisti



Materiale fotografico

Social media:



Informazioni su KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (<http://www.kraiburg-tpe.com>) è un produttore globale specialista negli elastomeri termoplastici. KRAIBURG TPE è stata fondata nel 2001 come divisione indipendente del gruppo KRAIBURG ed è oggi leader di competenza riconosciuto nel settore dei compound in TPE. L'obiettivo dell'azienda è di fornire prodotti di qualità, affidabili e sostenibili per le realizzazioni dei clienti. Con più di 700 dipendenti in tutto il mondo e siti di produzione in Germania, Stati Uniti e Malesia, l'azienda offre un ampio portafoglio di prodotti per applicazioni nel settore automobilistico, industriale e dei beni di consumo, nonché per il settore medico strettamente regolamentato. Le affermate linee di prodotti THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® e For Tec E® vengono trasformate tramite stampaggio ad iniezione, estrusione o soffiaggio e offrono ai clienti numerosi vantaggi non solo nella lavorazione ma anche nel design del prodotto. KRAIBURG TPE si distingue per la sua forza innovativa, l'orientamento globale al cliente, le soluzioni di prodotto personalizzate e l'assistenza affidabile. L'azienda è certificata ISO 50001 nella sua sede centrale in Germania e possiede le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 in tutte le sue sedi nel mondo.