

Comunicado de prensa

KRAIBURG TPE estará presente en la feria PLAST 2026

Waldkraiburg, mayo de 2026

Página 1 de 4

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Strasse 2
84478 Waldkraiburg
Alemania

Teléfono +49 8638 9810-0
Fax +49 8638 9810-310

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

Cada tres años en el punto de mira: KRAIBURG TPE en la feria PLAST 2026 de Milán

KRAIBURG TPE mantiene tradicionalmente estrechas relaciones comerciales con sus clientes italianos. Por ello, la participación en la feria PLAST 2026 de Milán es mucho más que una cita ineludible. En el marco del ciclo trienal de ferias, este desarrollador y fabricante de TPE pone especial énfasis en la amplitud de su gama de productos y servicios.

La feria PLAST se creó en 1964 con motivo del Congreso Europeo del Plástico y hoy en día es una de las ferias del sector del plástico con más tradición e importancia de Europa. Entre otras cosas, gracias a su periodicidad trienal, acapara la atención de todo el sector en los años en que se celebra.

Fuerte presencia en un mercado europeo clave

La larga trayectoria de KRAIBURG TPE en ferias comerciales refleja la estrecha colaboración con sus clientes italianos. Italia es, después de Alemania, la segunda sede más importante de la empresa en Europa. Una amplia red de servicios garantiza la proximidad a los clientes de las distintas regiones y sectores industriales, especialmente en el sector de automoción.

Enfoque en la presentación global de KRAIBURG TPE

El amplio intervalo entre ediciones de PLAST hace que las empresas expositoras se centren, durante los cuatro días que dura la feria (del 9 al 12 de junio de 2026 en la Fiera Milana), tanto en las novedades actuales como en ofrecer una visión lo más completa posible de su cartera de productos y servicios.

Contacto de prensa

Europa, Oriente Medio y África
Juliane Schmidhuber
Gerente de Relaciones Públicas y Comunicaciones
Teléfono: +49 8638 9810 568
Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Agencia de comunicación

EMG
Elena Loseva
eloseva@emg-marcom.com

Comunicado de prensa

KRAIBURG TPE estará presente en la feria PLAST 2026

Waldkraiburg, mayo de 2026

Página 2 de 4

Luca Triglia, jefe de ventas para Italia de KRAIBURG TPE: «Para nosotros, como expertos en materiales, lo más importante en PLAST es presentarnos como una empresa capaz de satisfacer en todo momento las crecientes exigencias de los mercados actuales, tanto a nivel regional como global. Esto incluye, por supuesto, los servicios concretos que prestamos a nuestros clientes en nuestros sectores principales. Sin embargo, con una visión de conjunto, queremos hacer hincapié sobre todo en temas generales relacionados con los plásticos, así como en la sostenibilidad. En lo que respecta al contacto directo con nuestros clientes de la región, nuestro excepcional compromiso con el servicio y la calidad constituyen un argumento clave de venta. Nuestros socios italianos, en particular, valoran mucho que seamos capaces de atenderles personalmente en cualquier lugar de su país».

Avances destacados en los ámbitos de la sostenibilidad y el reciclaje

Como especialista con presencia global en el desarrollo de soluciones complejas de materiales, el enfoque de KRAIBURG TPE va mucho más allá de los límites tradicionales de la industria. Décadas de experiencia en los mercados principales —automoción, consumo, industria y tecnología médica— permiten generar sinergias específicas entre distintos entornos industriales.

Al mismo tiempo, el departamento de I+D, altamente diversificado, cuenta con una amplia experiencia en el desarrollo y la adaptación personalizada de compuestos a los requisitos específicos de los clientes. Esto permite satisfacer con éxito, incluso los requisitos más complejos en materia de soluciones de materiales.

Comunicado de prensa

KRAIBURG TPE estará presente en la feria PLAST 2026

Waldkraiburg, mayo de 2026

Página 3 de 4

«Estamos especialmente orgullosos», afirma Lucia Triglia, «de los avances que hemos logrado desde la última edición de PLAST en el ámbito de la sostenibilidad y el reciclaje». Entre otras cosas, esto incluye una nueva gama de productos basada en el reciclaje para fabricantes de equipos originales (OEM) y proveedores del sector de la automoción, que cubre un amplio espectro de aplicaciones con un contenido de material reciclado que, en algunos casos, supera el 75 %. Las series de materiales correspondientes abarcan rangos de dureza de 20 a 95 Shore A y son adecuadas para numerosas aplicaciones en interiores y exteriores, así como en el tren de transmisión.



Imagen: En su ciclo trienal de ferias, el fabricante de TPE destaca sobre todo la variedad de su gama de productos y servicios.

(Fuente: KRAIBURG TPE)

Comunicado de prensa

KRAIBURG TPE estará presente en la feria PLAST 2026

Waldkraiburg, mayo de 2026

Página 4 de 4

Información para representantes de la prensa



[Fotos](#)

Redes sociales:



Acerca de KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) es un fabricante de elastómeros termoplásticos que desarrolla su actividad a nivel mundial. KRAIBURG TPE se fundó en 2001 como una división independiente del Grupo KRAIBURG y hoy en día es el líder de la industria en el campo de los compuestos de TPE. El objetivo de la empresa es proporcionar productos seguros, fiables y sostenibles para las aplicaciones de sus clientes. Con más de 660 empleados en todo el mundo y centros de producción en Alemania, EE. UU. y Malasia, la empresa ofrece una amplia cartera de productos para aplicaciones en los sectores de la automoción, la industria y los bienes de consumo, así como para el estrictamente regulado sector médico. Las líneas de productos establecidas THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® y For Tec E® se procesan por moldeo de inyección o extrusión y ofrecen a los fabricantes numerosas ventajas no solo en su procesamiento, sino también en el diseño del producto. KRAIBURG TPE se caracteriza por su fuerza innovadora, su orientación global al cliente, sus soluciones de producto personalizadas y su servicio fiable. La empresa cuenta con la certificación ISO 50001 en su sede central de Alemania y posee las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001 en todas sus sedes del mundo.