

## Pressemitteilung

Teilnahme der KRAIBURG TPE UK Ltd. an der Interplas 2026

Waldkraiburg, April 2026

Seite 1 von 3

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

Telefon +49 8638 9810-0  
Telefax +49 8638 9810-310

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

### Premiere in Birmingham: KRAIBURG TPE UK Ltd. auf der Interplas 2026

**KRAIBURG TPE, weltweiter Kompetenzführer im Bereich Thermoplastische Elastomere, wird erstmals unter eigener Flagge an der Interplas 2026 teilnehmen. Damit unterstreicht das Unternehmen Ihr langfristiges Engagement im britischen Markt. Nach der Gründung der KRAIBURG TPE UK Ltd. im Juni 2024 ist dies ein weiterer strategischer Schritt, um die eigene Präsenz im Vereinigten Königreich gezielt auszubauen.**

Seit 1948 prägt die Interplas in Birmingham die britische Kunststoffindustrie. Wer hier dauerhaft präsent sein will, für den gehört die Teilnahme an Großbritanniens größter und ältester Kunststoffmesse zum Pflichtprogramm. Mit dem Premierenauftritt Ihres britischen Tochterunternehmens zählt seit diesem Jahr auch KRAIBURG TPE dazu. Gemeinsam mit dem langjährigen Vertriebspartner Abbey Polymers empfängt das TPE-Expertenteam die Messegäste vom 2. bis 4. Juni im National Exhibition Centre Birmingham in Halle 9 am Stand T28.

#### Ausbau der eigenen Präsenz

##### Pressekontakt

*Europa, Naher Osten, Afrika*

Juliane Schmidhuber

PR & Communications Manager

Telefon: +49 8638 9810 568

[Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com](mailto:Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com)

##### Kommunikationsagentur

EMG

Elena Loseva

[eloseva@emg-marcom.com](mailto:eloseva@emg-marcom.com)

## Pressemitteilung

**Teilnahme der KRAIBURG TPE UK Ltd. an der Interplas 2026**

**Waldkraiburg, April 2026**

**Seite 2 von 3**

Die Gründung der KRAIBURG TPE UK Ltd. im Juni 2024 unterstreicht den hohen Stellenwert, den KRAIBURG TPE dem britischen Markt beimisst. „Unser erster eigenständiger Auftritt auf der Interplas setzt einen weiteren Meilenstein für eine verstärkte Präsenz in Großbritannien“, betont Nikolaus Weiss, Head of Sales. „Die Interplas ist eine zentrale Veranstaltung, um aktuelle Brancheninformationen auszutauschen und sich über neue Produkt- und Prozessentwicklungen zu informieren. Gleichzeitig bietet unser Auftritt ideale Möglichkeiten, Kunden und potenzielle Interessenten auf uns und unsere Lösungen aufmerksam zu machen. Für Unternehmen, die aufgrund unseres Sitzes sowie unserer Produktion in Deutschland bisher zurückhaltend waren, erleichtert dies den Zugang zu unserem vollständigen Portfolio erheblich.“

Als Spezialist für Materiallösungen verfügt KRAIBURG TPE über einen Fokus, der weit über Branchengrenzen hinausreicht. „Neben Standardlösungen, die wir für die unterschiedlichen Industrien anbieten, sind wir überall dort präsent, wo es um die Neu- oder Weiterentwicklung von maßgeschneiderten Compounds geht“, beschreibt Nikolaus Weiss die eigene Produktpalette: „Viele unserer Lösungen, die wir u. a. für die Bereiche Automotive, Consumer, Industry oder Medizintechnik entwickelt haben, sind dabei branchenübergreifend einsetzbar. Umso wichtiger ist es für uns, Kunden und Interessenten die gesamte Breite unseres Anwendungsportfolios vorzustellen. So haben sie die Möglichkeit, diejenigen Ausschnitte zu wählen, die für Ihre Ansprüche die beste Lösung sind.“

**Präsentation von Recycling Content TPE und der FR3-Reihe**

## Pressemitteilung

Teilnahme der KRAIBURG TPE UK Ltd. an der Interplas 2026

Waldkraiburg, April 2026

Seite 2 von 3

Neben der Präsentation des eigenen Portfolios wird KRAIBURG TPE UK Ltd. anlässlich des Messeauftritts zwei weitere Schwerpunkte setzen. Dazu zählt die Vorstellung der Recycling basierten Produktpalette für den Automobilmarkt, die ein breites Anwendungsspektrum mit einem Recycling-Anteil bis zu 77 Prozent kombiniert. Diese **Recycling Content TPE** wurden speziell auf die Ansprüche des Automobilmarkts zugeschnitten und decken dort den gesamten Härtebereich von 20 bis 95 Shore A ab. Sie eignen sich dabei sich für unterschiedlicher Anwendungen im Innen- und Außenbereich sowie im Antriebsstrang von Fahrzeugen.

Als zweiten Messeschwerpunkt wird KRAIBURG TPE die neue **FR3-Reihe** vorstellen. Diese Compounds genügen in ihren Einsatzumgebungen hohen Ansprüchen an den Brandschutz– wie sie etwa die Europäischen Norm für Bahnanwendungen DIN EN 45545-2 einfordert. Neben ihrer spezifischen Brandschutzzeichnung verfügen FR3-TPE über weitere Materialspezifika, die sie besonders für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Sicherheitsanforderungen geeignet machen. Dazu zählen u. a. die deutlich optimierten Druckverformungsrestwerte für halogenfreie und flammgeschützte TPE.

## Pressemitteilung

Teilnahme der KRAIBURG TPE UK Ltd. an der Interplas 2026

Waldkraiburg, April 2026

Seite 2 von 3



**Bild: KRAIBURG TPE nimmt erstmals unter eigener Flagge an der Interplas 2026 teil (Quelle: KRAIBURG TPE)**

### Informationen für Pressevertreter



[Fotos](#)

### Social Media:



## Pressemitteilung

Teilnahme der KRAIBURG TPE UK Ltd. an der Interplas 2026

Waldkraiburg, April 2026

Seite 2 von 3

### Über KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) ist ein weltweit agierender Hersteller von Thermoplastischen Elastomeren. KRAIBURG TPE wurde 2001 als eigenständiger Geschäftsbereich der KRAIBURG-Gruppe gegründet und ist heute branchenweiter Kompetenzführer im Bereich der TPE-Compounds. Das Ziel des Unternehmens ist es, sichere, zuverlässige und nachhaltige Produkte für Kundenanwendungen anzubieten. Mit mehr als 660 Mitarbeitenden weltweit und Produktionsstandorten in Deutschland, den USA und Malaysia bietet das Unternehmen ein großes Produktportfolio für Anwendungen in der Automobil-, Industrie- und Konsumgüterindustrie sowie für den streng regulierten medizinischen Bereich. Die etablierten Produktlinien THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® und For Tec E® werden im Spritzguss- oder Extrusionsverfahren verarbeitet und bieten den Herstellern nicht nur zahlreiche Vorteile bei der Verarbeitung, sondern auch bei dem Produktdesign. KRAIBURG TPE zeichnet sich durch Innovationskraft, globaler Kundenorientierung, maßgeschneiderten Produktlösungen und zuverlässigem Service aus. Das Unternehmen ist an seinem Hauptsitz in Deutschland nach ISO 50001 zertifiziert und verfügt an allen Standorten weltweit über die Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 14001.