

Communiqué de presse

KRAIBURG TPE sera présent au salon PLAST 2026

Waldkraiburg, mai 2026

Page 1 de 4

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

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

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

Au centre de l'attention tous les trois ans : KRAIBURG TPE au salon PLAST 2026 à Milan

KRAIBURG TPE entretient depuis toujours des relations commerciales étroites avec ses clients italiens. C'est pourquoi sa participation au salon PLAST 2026 à Milan constitue bien plus qu'un simple rendez-vous incontournable. Dans le cadre de ce cycle triennal, le concepteur et fabricant de TPE mettra particulièrement en avant la diversité de sa gamme de produits et de services.

Le salon PLAST a été créé en 1964 à l'occasion du Congrès européen des matières plastiques et compte aujourd'hui parmi les plus anciens et les plus importants salons d'Europe dans ce secteur. Grâce notamment à son rythme triennal, il attire l'attention de l'ensemble de l'industrie lors des années où il se tient.

Une forte présence sur un marché européen clé

La présence de longue date de KRAIBURG TPE sur ce salon reflète la collaboration étroite entretenue avec ses clients italiens. L'Italie constitue, après l'Allemagne, le deuxième marché le plus important de l'entreprise en Europe. Un réseau de services couvrant l'ensemble du territoire garantit une grande proximité avec les clients dans les différentes régions et secteurs d'activité, en particulier dans l'industrie automobile.

Accent mis sur une présentation globale de KRAIBURG TPE

Le rythme espacé du salon PLAST incite les entreprises exposantes à se concentrer, pendant les quatre jours du salon (du 9 au 12 juin 2026 à la Fiera Milano), à la fois sur les dernières évolutions et sur une présentation aussi complète que possible de leur gamme de produits et de services.

Luca Triglia, directeur commercial Italie chez KRAIBURG TPE :

Contact pour la presse

Europe, Moyen-Orient, Afrique
M.A. Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Tél: +49 8638 9810 568
Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Agence de communication

EMG
Elena Loseva
eloseva@emg-marcom.com

Communiqué de presse

KRAIBURG TPE sera présent au salon PLAST 2026

Waldkraiburg, mai 2026

Page 2 de 4

« En tant qu'experts en matériaux, notre objectif principal au salon PLAST est de nous présenter comme une entreprise capable de répondre en permanence aux exigences croissantes des marchés, tant au niveau régional que mondial. Cela inclut bien sûr les prestations concrètes que nous proposons à nos clients dans nos secteurs clés. Mais dans une approche globale, nous souhaitons également mettre l'accent sur des thématiques transversales liées aux plastiques, notamment la durabilité. En ce qui concerne le contact direct avec nos clients, notre disponibilité et la qualité exceptionnelle de notre service constituent des atouts majeurs. Nos partenaires italiens apprécient tout particulièrement notre capacité à les accompagner localement sur l'ensemble du territoire. »

Des avancées significatives en matière de durabilité et de recyclage

En tant que spécialiste mondial du développement de solutions matérielles complexes, KRAIBURG TPE dépasse les frontières traditionnelles des secteurs d'activité. Forte d'une expertise acquise depuis des décennies sur ses marchés clés — l'automobile, les biens de consommation, l'industrie et les technologies médicales — l'entreprise crée des synergies ciblées entre différents environnements industriels.

Parallèlement, son département R&D, particulièrement diversifié, dispose d'une expertise approfondie dans le développement et l'adaptation sur mesure de compounds répondant aux exigences spécifiques des clients. Cela permet de satisfaire avec succès même les besoins les plus complexes en matière de solutions matériaux.

« Nous sommes particulièrement fiers », déclare Lucia Triglia, « des progrès réalisés depuis le dernier salon PLAST dans les domaines de la durabilité et du recyclage. »

Communiqué de presse

KRAIBURG TPE sera présent au salon PLAST 2026

Waldkraiburg, mai 2026

Page 3 de 4

Cela inclut notamment une nouvelle gamme de produits recyclés destinée aux équipementiers automobiles et à leurs fournisseurs, couvrant un large éventail d'applications avec des teneurs en matériaux recyclés pouvant parfois dépasser 75 %. Les séries correspondantes couvrent des plages de dureté allant de 20 à 95 Shore A et conviennent à de nombreuses applications intérieures et extérieures, ainsi qu'à la chaîne cinématique.



Photo : Lors de ce salon organisé tous les trois ans, le fabricant de TPE met particulièrement en avant la diversité de sa gamme de produits et de services. (Source : KRAIBURG TPE)

Communiqué de presse

KRAIBURG TPE sera présent au salon PLAST 2026

Waldkraiburg, mai 2026

Page 4 de 4

Informations pour les représentants de la presse



[Matériel d'illustration](#)

Réseaux sociaux:



A propos de KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) est un fabricant d'élastomères thermoplastiques d'envergure internationale. KRAIBURG TPE a été fondé en 2001 en tant que division autonome du groupe KRAIBURG et est aujourd'hui le leader de compétence dans le domaine des compounds TPE. L'objectif de l'entreprise est de proposer des produits sûrs, fiables et durables pour les applications des clients. Avec plus de 660 employés dans le monde et des sites de production en Allemagne, aux États-Unis et en Malaisie, l'entreprise propose un large portefeuille de produits pour des applications dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et des biens de consommation, ainsi que dans le domaine médical, très réglementé. Les lignes de produits établies THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® et For Tec E® sont transformées par moulage par injection ou par extrusion et offrent aux fabricants de nombreux avantages non seulement au niveau de la transformation, mais aussi de la conception des produits. KRAIBURG TPE se distingue par sa force d'innovation, son orientation client globale, ses solutions de produits sur mesure et son service fiable. L'entreprise est certifiée ISO 50001 à son siège social en Allemagne et dispose des certifications ISO 9001 et ISO 14001 sur tous ses sites dans le monde.