

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展
ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。
ページ 1 / 7

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

電話 +49 8638 9810-0
ファックス +49 8638 9810-310

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

KRAIBURG TPE、デュッセルドルフでキャンペーンを展開 点はサスティナブルな製品とディスカッション

熱可塑性エラストマー（TPE）のコンピテンス・リーダーである KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE）は、10 月 19 日から 26 日の間デュッセルドルフで開催される K2022 プラスチック・トレードフェアにおいて、サスティナビリティのあらゆる側面を網羅する幅広いポートフォリオを展示致します。KRAIBURG TPE の TPE 材料とマーケットの専門家が、ホール 6 のブース C58-03 でこの領域にご関心のある来場者の皆様をお待ちしています。同社は、洗練されたリサイクルコンパウンドからなる新製品シリーズ、THERMOLAST® R などを紹介する予定です。

2022 年 9 月、ヴァルトクライブルク - KRAIBURG TPE の顧客に対し常に最高の結果をもたらすべく、要求されている数多くの用途に対し、個別の材料ソリューションが開発されています。その結果のひとつとして：2022 年の K 見本市の機会を通じ、KRAIBURG TPE は、リサイクル材を配合した熱可塑性エラストマーのポートフォリオである THERMOLAST® R を発表します。この製品シリーズは現在、消費者市場、産業用機器市場、および規制が厳しい自動車部門向けのコンパウンドソリューションで構成されています。これらの製品に共通していることは、リサイクル材料の割合が高いこと（最大 41%）、工程内でリサイクルが可能なこと、「Made in Germany」の品質ラベルがあること、そして入手しやすいことです。

プレス・コンタクト先

コンタクト - ヨーロッパ・中東・アフリカ地域担当

M.A. Juliane Schmidhuber（ジュリアン・シュミットフーバー）

PR&コミュニケーション・マネージャー

Phone: +49 8638 9810 568

juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

広報エージェント

EMG

Rita Verschuuren（リタ・ヴェルシュレン）

Phone: +31 164 317 024

RVerschuuren@emg-marcom.com

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展

ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。

ページ 2 / 7

「THERMOLAST® R は、過去 16 カ月にわたって取り組んできた様々な要素を組み合わせたものであり、ある意味では KRAIBURG TPE がこれまでに経験してきた変革を象徴するものです。私たちは、提供するすべてのソリューションについて、100%の透明性を持った情報を提供します。これにより、材料のサステナビリティが、すべての顧客にとって明確になるのです。私たちは、世間の目を引くような高い価値観からは意図的に距離を置いています。私たちの焦点は、サステナブルなポートフォリオの観点から、透明で誠実な方法で顧客のニーズに密着し、継続的かつ確実に発展して行くという事実なのです。」 EMEA ディレクターのモニカ・ホフマン博士は、そう述べています。

「当社の製品はカスタムメイドで、顧客の希望に沿ったソリューションを提供するため、必要なものを正確に提供します。」 KRAIBURG TPE の EMEA 地域セールス&マーケティングディレクターであるマイケル・ポルマン氏は、そう語っています。「THERMOLAST® R については、世界市場の状況が変化しているにもかかわらず、私たちはまだゴールから遠く離れていますが、それと同時にスタート地点からもかなり前進しています。私たちのお客様は、製品のカーボンフットプリントに関する情報を含む、洗練された機能的でサステナブルな製品を手にすることができます。このようなサービスと製品の組み合わせは、品質を重視する顧客にとって魅力的な提案となります。」 そうポルマン氏は説明します。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展

ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。

ページ 3 / 7

「サステイナブルなソリューションに加えて、現在は、熱伝導性または電気伝導性のある TPE、滑らかな手触りの TPE、化粧品用の高耐久性 TPE など、一定の付加価値を持つ TPE にも重点を置いています。」そうポルマン氏は付け加えます。その背景は：多くのコンパウンドは、現在の顧客の要求に基づいて（さらに）開発されるため、ソリューションは常に現在のアプリケーションに適合しています。こうした手順により、KRAIBURG TPE の幅広いポートフォリオが常に最新のソリューションを提供することを保証しているのです。こうして、KRAIBURG TPE は昨年いくつかの新製品を発売することができました。それらは現在、顧客のアプリケーションで使用されています。64 を超えるポートフォリオ・シリーズと、TPE 市場のコンピテンス・リーダーのノウハウによって開発された 1000 を超える TPE 製品によって、当社は必ずやすべての人に満足していただける製品を提供します。もしそうになっていなければ、顧客のために更に開発を行います。」KRAIBURG TPE の EMEA 製品管理責任者、ジョセフ・ノイヤーは、そう結論付けています。

近年の経験を踏まえた結果、K 2022 は特別なイベントとなるでしょう。そして、KRAIBURG TPE はこれが顧客、パートナー、そして検討中のお客様との対話の機会となるよう呼びかけています。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展

ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。

ページ 4 / 7



解説：KRAIBURG TPE の EMEA ディレクターであるモニカ・ホフマン博士は、「世間の目を引くような高い価値観からは意図的に距離を置いています。私たちの焦点は、サステナブルなポートフォリオの観点から、透明で誠実な方法で顧客のニーズに密着し、継続的かつ確実に発展して行くという事実なのです。」と総括しています。（写真：KRAIBURG TPE）



プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展

ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。

ページ 5 / 7

解説：「THERMOLAST® R は、すぐに使用できる洗練された製品を顧客に提供します。KRAIBURG TPE はもはや持続可能性への旅の始まりではなく、すでにその道を歩んでいるのです。」と KRAIBURG TPE の EMEA セールス&マーケティングディレクター、マイケル・ポルマン氏は語っています。（写真：KRAIBURG TPE）



解説：「TPE のコンピテンス・リーダーとして、また幅広いポートフォリオを提供している当社には、必ずやすべての人のメリットとなるものがありますし、そうでなければ、顧客のために開発します。」と、KRAIBURG TPE の製品管理部長であるジョセフ・ノイヤーは説明します。（写真：KRAIBURG TPE）

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展
ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。
ページ 6 / 7

報道関係者向け資料

見本市期間中は、ホール 6 のブース C58-03 で、当社の材料・市場専門家が専門的な見地からの詳細な議論やインタビューに応じます。

詳細については、<https://www.kraiburg-tpe.com/en/k-messe> をご覧ください。

10 月 19 日～26 日の見本市でのアポイントメントをご希望の方は、下記までご連絡ください。

juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com.



写真

ソーシャルメディア：



KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE：www.kraiburg-tpe.com）

は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。

KRAIBURG TPE は 2001 年に KRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在では TPE コンパウンドの分野で業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サステイナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の 680 名以上の

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2022 に出展

ヴァルトクライブルク、2022 年 9 月。

ページ 7 / 7

従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPE は自動車、産業機器、消費者向け製品良好、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そして For Tec E®（フォーテック E）の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPE は、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼におけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社において ISO50001 の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいても ISO9001 および ISO14001 の認証を受けています。