KRAIBURG TPE thông báo đã xác nhận thành công các mục tiêu bảo vệ khí hậu trên toàn công ty theo SBTi cho năm 2031.

**Các mục tiêu bảo vệ khí hậu trên toàn thế giới dựa trên các tiêu chuẩn SBTi được công nhận đã được công bố**

**Việc xác nhận các mục tiêu bảo vệ khí hậu của KRAIBURG TPE vào tháng 3 năm 2024 đánh dấu một cột mốc quan trọng khác về các vấn đề bền vững và bảo vệ khí hậu trong công ty. Các mục tiêu được công bố đã được xác nhận bởi sáng kiến ​​Mục tiêu dựa trên khoa học (SBTi) và do đó phải tuân theo các tiêu chuẩn có giá trị toàn cầu, dựa trên cơ sở khoa học, có thể đo lường và kiểm chứng được.**

Waldkraiburg, ngày 4 tháng 3 năm 2024 – KRAIBURG TPE đã đáp ứng yêu cầu tham gia sáng kiến ​​này vào ngày 30 tháng 5 năm 2023 bằng cách ký “Thư cam kết SBTi”. Việc ký vào thư cam kết kèm theo một mục tương ứng trên trang web SBTi. Kể từ thời điểm ký kết, các công ty niêm yết phải có thời hạn 24 tháng để trình bày các mục tiêu và biện pháp bảo vệ khí hậu của mình với các giá trị thực tế và mục tiêu cần thiết cũng như khoảng thời gian liên quan.

SBTi được thành lập vào năm 2015 với mục đích cung cấp cho các doanh nghiệp sự hỗ trợ dựa trên cơ sở khoa học trong việc giảm lượng khí thải CO2e của họ. Các thỏa thuận được ghi trong Thỏa thuận Khí hậu Paris cung cấp cơ sở để xác định các mục tiêu và biện pháp cụ thể. SBTi là sự hợp tác giữa Dự án Công bố Carbon (CDP), Hiệp ước Toàn cầu của Liên hợp quốc, Viện Tài nguyên Thế giới (WRI) và Quỹ Thiên nhiên Thế giới (WWF). Kể từ năm thành lập, hơn 7500 công ty đã tham gia sáng kiến ​​này. Vào năm 2021, SBTi đã ra mắt Tiêu chuẩn Net-Zero đầu tiên trên thế giới. Nó cung cấp khuôn khổ cho các mục tiêu mà theo đó mức tăng nhiệt độ toàn cầu có thể được giới hạn ở mức 1,5 độ và giữ ở mức dưới 2 độ C trong những năm tới.

Để đáp ứng các yêu cầu cao của SBTi, KRAIBURG TPE đã đặt ra cho mình các mục tiêu bảo vệ khí hậu đầy tham vọng. Bắt đầu từ năm cơ sở 2021, lượng phát thải CO2e ở phạm vi 1 và phạm vi 2 của công ty sẽ giảm 46,2% vào năm 2031. Phạm vi 1 đề cập đến tất cả lượng phát thải khí nhà kính trực tiếp và phạm vi 2 là lượng phát thải thông qua việc tiêu thụ các nguồn năng lượng thứ cấp. KRAIBURG TPE đang nỗ lực giảm 27,5% lượng phát thải CO2e ở phạm vi 3 (tất cả lượng phát thải gián tiếp xảy ra bên ngoài ngành năng lượng) xuống 27,5% trong bảy năm tới.

Đối với Oliver Zintner, Giám đốc điều hành tại KRAIBURG TPE, việc xác nhận các mục tiêu bảo vệ khí hậu theo SBTi là một phần quan trọng trong chiến lược bền vững của công ty. Zintner cho biết: “Theo quan điểm của chúng tôi, chúng tôi sẽ chỉ có thể đóng góp hiệu quả vào việc bảo vệ khí hậu nếu đóng góp này dựa trên nền tảng kiến ​​thức khoa học cơ bản đồng thời dựa vào các tiêu chuẩn có thể so sánh, có giá trị quốc tế mà mọi người đều có thể hiểu được. Với tư cách là một công ty, chúng tôi phải hành động ngay bây giờ và do đó chúng tôi đang làm việc trên tất cả các địa điểm để đạt được các mục tiêu của chương trình khí hậu năm 2031. Chúng tôi tin rằng chúng tôi đang đóng góp quan trọng theo cách này: bảo tồn một môi trường đáng sống và vì hạnh phúc của các thế hệ tương lai.”

Trên cơ sở các Mục tiêu Phát triển Bền vững của Liên Hợp Quốc (và Nguyên tắc Nhỏ gọn Toàn cầu của Liên Hợp Quốc), KRAIBURG TPE cho đến nay đã tập trung vào năm chủ đề cốt lõi trong chiến lược bền vững của mình: Nước, bảo vệ khí hậu và quản lý năng lượng, tiết kiệm tài nguyên thông qua nền kinh tế tuần hoàn. như phúc lợi của nhân viên. Công ty có chứng nhận DIN EN ISO 14001 tại tất cả các địa điểm của mình và ngoài ra, đã được chứng nhận theo DIN EN ISO 50001 tại trụ sở chính ở Waldkraiburg, Đức.

Để đạt được các mục tiêu do SBTi xác nhận vào năm 2031, chương trình khí hậu năm 2031 do KRAIBURG TPE thiết lập nhằm mục đích không ngừng tối ưu hóa hiệu quả sử dụng năng lượng của tất cả các địa điểm sản xuất và tập trung mạnh mẽ hơn nữa vào việc sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo trong những năm tới. Ngoài ra, chuyên gia về chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo này đang hợp tác chặt chẽ với khách hàng và nhà cung cấp của mình để không ngừng tăng tỷ lệ nguyên liệu thô tái chế và nguyên liệu sinh học được sử dụng nhằm đáp ứng các tiêu chí SBTi đầy tham vọng, đặc biệt là trong lĩnh vực phạm vi 3.



Hình 1: KRAIBURG TPE công bố việc xác nhận thành công các mục tiêu bảo vệ khí hậu trên toàn công ty theo SBTi cho năm 2031 (© sáng kiến ​​Mục tiêu Dựa trên Khoa học)



Hình 2: Oliver Zintner, Giám đốc điều hành tại KRAIBURG TPE (© KRAIBURG TPE).

**Information for press representatives**

Thông tin dành cho đại diện báo chí**[Ein Bild, das Kreis, Symbol, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://bit.ly/34qxBOV)**

[**Images**](https://bit.ly/34qxBOV)

**Kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Theo dõi chúng tôi trên WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 660 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E®trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.