KRAIBURG TPE gibt die erfolgreiche Validierung der unternehmensweiten Klimaschutzziele nach SBTi für das Jahr 2031 bekannt.

**Weltweite Klimaschutzziele auf Basis anerkannter   
SBTi-Vorgaben veröffentlicht**

**Mit der Validierung ihrer Klimaziele im März 2024 hat KRAIBURG TPE einen weiteren Meilenstein im Hinblick auf die Themen Nachhaltigkeit und Klimaschutz im Unternehmen gesetzt. Die Herausgabe wurde dabei von der** **Science-Based-Target-initiative (SBTi) validiert und unterliegt somit weltweit gültigen, wissenschaftlich basierten, mess- und nachprüfbaren Standards.**

Waldkraiburg, 4. März 2024 – Die Voraussetzung für eine Teilnahme an der Initiative hatte KRAIBURG TPE bereits am 30. Mai 2023 mit der Unterzeichnung des „SBTi Commitment Letter“ erfüllt. Die Unterschrift unter die Verpflichtungserklärung geht mit einem entsprechenden Eintrag auf der SBTi-Website einher. Vom Zeitpunkt der Unterzeichnung an unterliegen die gelisteten Unternehmen einer 24-monatigen Frist, um ihre Ziele und Maßnahmen im Bereich Klimaschutz mit den geforderten Ist- und Zielwerten und dem daran geknüpften Zeithorizont darzustellen.

Die SBTi wurde 2015 mit dem Anspruch gegründet, Unternehmen auf wissenschaftlicher Basis zu unterstützen, ihre CO2e- Emissionen zu reduzieren. Die Basis für die Festlegung konkreter Ziele und Maßnahmen bieten dabei die im Klimaabkommen von Paris verankerten Vereinbarungen. Die SBTi gründet auf einer Zusammenarbeit des Carbon Disclosure Projects (CDP), dem United Nations Global Compact, dem World Resources Institute (WRI) sowie dem World Wide Fund for Nature (WWF). Seit dem Gründungsjahr haben sich über 7500 Unternehmen der Initiative angeschlossen. 2021 legte die SBTi den weltweit ersten „Net-Zero-Standard“ vor. Dieser liefert den Rahmen für die Zielvorgaben, mit denen der globale Temperaturanstieg in den kommenden Jahren auf   
1,5 und unter 2 Grad Celsius begrenzt werden kann.

Dem hohen Anspruch des SBTi entsprechend hat sich KRAIBURG TPE ehrgeizige Ziele beim Klimaschutz gesteckt. So sollen, ausgehend vom Basisjahr 2021, die Scope-1- und Scope-2-CO2e-Emissionen im Unternehmen bis 2031 um 46,2 Prozent reduziert werden. Scope 1 bezeichnet dabei alle direkten Treibhausgas-Emissionen und Scope 2 die, die durch den Verbrauch von Sekundärenergieträger ausgestoßen werden. Beim Scope-3-CO2e-Ausstoß (sämtliche indirekte Emissionen, die außerhalb des Energiesektors anfallen) arbeitet KRAIBURG TPE in den kommenden sieben Jahren auf eine Reduzierung der Emissionen um 27,5 Prozent hin.

Für Oliver Zintner, CEO von KRAIBURG TPE, ist die Validierung der Klimaschutzziele nach SBTi ein wichtiger Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens. Zintner: „Aus unserer Sicht können wir nur dann einen wirksamen Beitrag zum Klimaschutz leisten, wenn dieser auf den Grundlagen wissenschaftlicher Erkenntnisse aufbaut und dabei auf international gültige, vergleichbare und für jedermann nachvollziehbare Standards setzt. Als Unternehmen müssen wir jetzt handeln und arbeiten deshalb standortübergreifend an der Zielerreichung unseres Klimaprogramms 2031. Wir sind davon überzeugt, dass wir damit einen wichtigen Beitrag leisten: für den Erhalt einer lebenswerten Umwelt und damit um das Wohlergehen künftiger Generation.“

Auf Basis der UN Sustainable Development Goals (und der UN Global Compact Principles) hat sich die KRAIBURG TPE in ihrer Nachhaltigkeitsstrategie bis dato auf fünf Kernthemen fokussiert: Wasser, Klimaschutz und Energiemanagement, Ressourcenschonung durch Kreislaufwirtschaft sowie das Wohlbefinden der Mitarbeitenden. Das Unternehmen ist an allen Produktionsstandorten nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert, darüber hinaus ist der Hauptstandort in Waldkraiburg seit 2013 nach DIN EN ISO 50001-zertifiziert.

Um die von der SBTi validierten Ziele bis 2031 zu erreichen, sieht das von KRAIBURG TPE aufgestellte Klimaprogramm 2031 in den kommenden Jahren vor, die Energieeffizienz sämtlicher Produktionsstandorte kontinuierlich zu optimieren und dabei noch stärker als bislang auf die Nutzung erneuerbarer Energiequellen zu setzen. Darüber hinaus arbeitet der Spezialist für thermoplastische Elastomere in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden und Lieferanten daran, den Anteil an recycelten und biobasierten Rohstoffen kontinuierlich zu erhöhen, um die anspruchsvollen SBTi-Kriterien gerade auch im Bereich Scope 3 zu erfüllen.



**Bild 1:** KRAIBURG TPE gibt die erfolgreiche Validierung der unternehmensweiten Klimaschutzziele nach SBTi für das Jahr 2031 bekannt. (© Science Based Targets initiative)



**Bild 2:** Oliver Zintner, CEO von KRAIBURG TPE (© KRAIBURG TPE).

**Informationen für Pressevertreter**

**[Ein Bild, das Kreis, Symbol, Design enthält.

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

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

**Social Media:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Ein Bild, das Grafiken, Farbigkeit, Kreis, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.instagram.com/kraiburg_tpe/?hl=de)** | **[Ein Bild, das Logo, Grafiken, Symbol, Kreis enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)** | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) | **[Ein Bild, das Logo, Symbol, Schrift, Grafiken enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.xing.com/pages/kraiburg-tpe)** | **[Ein Bild, das rot, Logo, Symbol, Karminrot enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.youtube.com/channel/UCQKi_-RJ8sJqMNfyfAO8PVQ)** |
|  |  |  |  |  |

**Über KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](file:///\\file-ktd\Organisation$\MV\MV_TCC\01_PR_Content\01_PR_Agency\Press_Releases\2022\2022_PressReleases\KTD\06_K-Preview\www.kraiburg-tpe.com)) ist ein weltweit agierender Hersteller von maßgefertigten 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.