KRAIBURG TPE rende noto il buon esito della validazione degli obiettivi per la tutela del clima su scala aziendale secondo l'iniziativa SBT per l'anno 2031.

**Pubblicati gli obiettivi per la tutela del clima su scala mondiale che si basano su standard SBTi riconosciuti**

**Con la validazione dei propri obiettivi per la tutela del clima del mese di marzo 2024, KRAIBURG TPE ha raggiunto un altro importante traguardo a livello aziendale per quanto riguarda i temi della sostenibilità e della tutela del clima. La pubblicazione è stata validata dalla** **Science-Based-Target-initiative (SBTi) ed è quindi soggetta a standard misurabili e verificabili che hanno validità mondiale e poggiano su solide basi scientifiche.**

Waldkraiburg, 4. Marzo 2024 – I presupposti necessari per una partecipazione all'iniziativa sono stati soddisfatti da KRAIBURG TPE già il 30 maggio 2023 con la sottoscrizione della "SBTi Commitment Letter". La sottoscrizione di questa dichiarazione di impegno è associata ad una voce corrispondente sul sito web della SBTi. Dal momento della sottoscrizione le aziende elencate dovranno rispettare un termine di 24 mesi per presentare i propri obiettivi e le misure riguardanti la tutela del clima con i valori reali e i valori target richiesti ed anche

l'orizzonte temporale ad essi associato.

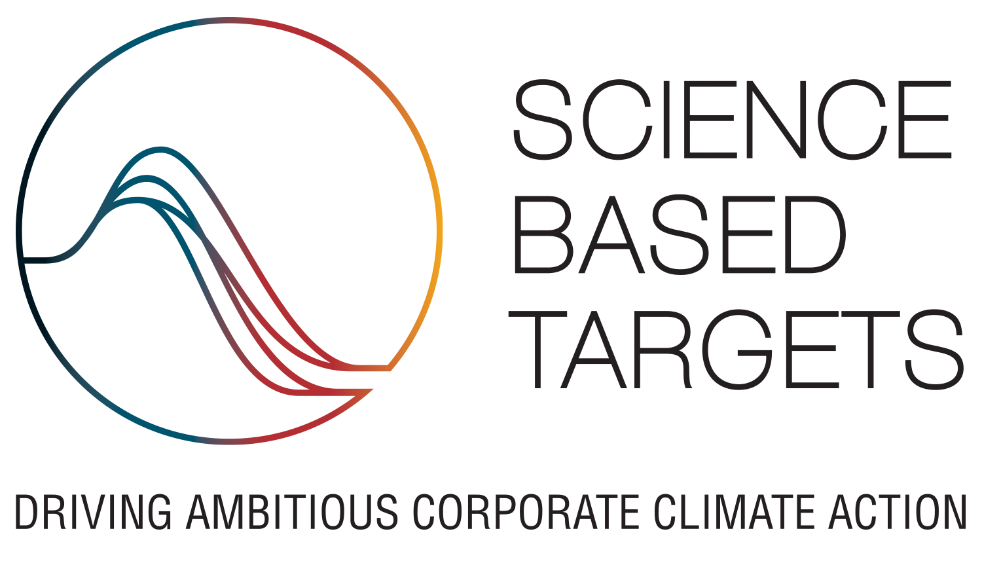
La SBTi è nata nel 2015 con l'intento di fornire alle aziende un supporto su base scientifica per ridurre le proprie emissioni di CO2. La definizione di obiettivi e misure concreti si basa sui punti cardine sanciti nell'Accordo di Parigi sul clima. La SBTi si fonda su una collaborazione tra il Carbon Disclosure Project (CDP), lo United Nations Global Compact, il World Resources Institute (WRI) e il World Wide Fund for Nature (WWF). Dall'anno di fondazione più di 7500 aziende hanno aderito all'iniziativa. Nel 2021 la SBTi ha lanciato il primo "Net-Zero-Standard" su scala mondiale, che fornisce il quadro per gli obiettivi che consentiranno di contenere l'aumento globale della temperatura nei prossimi anni entro 1,5° C e al di sotto di 2° C.

Conformemente agli elevati standard della SBTi, KRAIBURG TPE si è prefissata obiettivi ambiziosi per la tutela del clima. A partire dall'anno base 2021, le emissioni di CO2 di Scope 1 e Scope 2 dovranno infatti essere ridotte su scala aziendale del 46,2% entro il 2031. Lo Scope 1 comprende tutte le emissioni dirette dei gas serra e lo Scope 2 le emissioni prodotte dal consumo di fonti di energia secondaria. Per le emissioni di CO2 di Scope 3 (tutte le emissioni indirette, che non rientrano nel settore energetico) KRAIBURG TPE perseguirà nei prossimi sette anni una riduzione delle proprie emissioni del 27,5%.

Per Oliver Zintner, CEO di KRAIBURG TPE, la validazione degli obiettivi climatici secondo la SBTi rappresenta un elemento cardine della strategia aziendale per la sostenibilità. Zintner: "Dal nostro punto di vista saremo in grado di dare un effettivo contributo alla lotta contro il cambiamento climatico, solo se tale contributo sarà fornito sulla base di conoscenze scientifiche e punterà su standard di validità internazionale, comparabili e alla portata di tutti. Come azienda dobbiamo agire ora e lavorare quindi in tutte le sedi al conseguimento degli obiettivi del nostro programma sul clima 2031. Siamo convinti che potremo fornire un importante contributo per la conservazione di un ambiente vivibile ed anche per il benessere delle generazioni future."

Sulla base degli UN Sustainable Development Goals (e degli UN Global Compact Principles) KRAIBURG TPE si è sinora focalizzata, nella sua strategia per la sostenibilità, su cinque temi chiave: acqua, tutela del clima e gestione delle energie, tutela delle risorse grazie all'economia circolare e benessere dei collaboratori. Tutte le sedi di produzione dell'azienda sono certificate DIN EN ISO 14001 e dal 2013 la sede principale di Waldkraiburg è certificata anche DIN EN ISO 50001.

Per raggiungere gli obiettivi validati dall'SBTi entro il 2031, il programma climatico 2031 stilato da KRAIBURG TPE prevede di ottimizzare costantemente l'efficienza energetica di tutte le sedi di produzione e di puntare quindi in misura maggiore di quanto non faccia ora sullo sfruttamento di fonti di energia rinnovabili. Inoltre, lo specialista degli elastomeri termoplastici lavora a stretto contatto con i propri clienti e fornitori per aumentare costantemente la percentuale di materie prime riciclate e biobased, al fine di soddisfare gli esigenti criteri SBTi anche in ambito Scope 3.

**Figura:** KRAIBURG TPE rende noto il buon esito della validazione degli obiettivi per la tutela del clima su scala aziendale secondo l'iniziativa SBT per l'anno 2031. *(figura: © Science Based Targets initiative)*

Ein Bild, das Person, Menschliches Gesicht, Kleidung, Mann enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Figura:** Oliver Zintner, CEO di KRAIBURG TPE. *(figura: KRAIBURG TPE)*

**Informazioni per giornalisti**

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

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

**Social media:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) |  |  |

**Informazioni su KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE (<http://www.kraiburg-tpe.com>) è un produttore globale di elastomeri termoplastici personalizzati. KRAIBURG TPE è stata fondata nel 2001 come divisione indipendente del gruppo KRAIBURG ed è oggi leader di competenza riconosciuto nel settore dei compound in TPE. L'obiettivo dell'azienda è di fornire prodotti di qualità, affidabili e sostenibili per le realizzazioni dei clienti. Con più di 660 dipendenti in tutto il mondo e siti di produzione in Germania, Stati Uniti e Malesia, l'azienda offre un ampio portafoglio di prodotti per applicazioni nel settore automobilistico, industriale e dei beni di consumo, nonché per il settore medicale strettamente regolamentato. Le affermate linee di prodotti THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® e For Tec E® vengono trasformate tramite stampaggio ad iniezione o estrusione e offrono ai clienti numerosi vantaggi non solo nella lavorazione ma anche nel design del prodotto. KRAIBURG TPE si distingue per la sua forza innovativa, l'orientamento globale al cliente, le soluzioni di prodotto personalizzate e l'assistenza affidabile. L'azienda è certificata ISO 50001 nella sua sede centrale in Germania e possiede le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 in tutte le sue sedi nel mondo.