

Ralf Bohle GmbH, con il suo marchio Schwalbe, aderisce all'Iniziativa Obiettivi Basati sulla Scienza (SBTi) e si impegna così ad adottare misure concrete per la protezione del clima. La priorità assoluta è la drastica riduzione delle emissioni, la cui urgenza per combattere il cambiamento climatico è ben nota.

Il Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico parla del periodo dal 2020 al 2030 come il decennio dell'azione. Schwalbe si assume la responsabilità con i suoi obiettivi basati su dati scientifici e vuole dare un contributo attivo per limitare il riscaldamento globale al di sotto dei 2°C.

L'azienda si è posta quindi due obiettivi principali:

A BREVE TERMINE: Schwalbe ridurrà le proprie emissioni di Scope 1 e Scope 2 di almeno il 50% entro il 2030, partendo dall'anno 2018 come riferimento.

A LUNGO TERMINE: l'obiettivo di Schwalbe è quello di ridurre le proprie emissioni di Scope 1, 2 e 3 a zero* entro il 2040, a partire dall'anno di riferimento 2018. Ciò significherebbe che l'azienda non contribuirebbe più in alcun modo all'onere di emissioni nell'atmosfera.

Il CEO Frank Bohle sottolinea che: "Il cambiamento climatico richiede la più rapida azione da parte di tutti noi. Per questo motivo ci siamo posti obiettivi elevati per sottolineare che vogliamo assumerci la responsabilità come azienda. Ci auguriamo che molti altri seguano il nostro il nostro esempio".

Gli obiettivi basati sulla scienza (SBTi) incoraggiano le aziende a intraprendere azioni urgenti per il clima. Le aziende si affidano agli SBT per dimostrare il loro impegno a ridurre le emissioni e fissare obiettivi solidi e credibili, coerenti con la scienza climatica.

Un elemento chiave per raggiungere l'obiettivo a breve termine entro il 2030 è l'elettrificazione completa della flotta di veicoli aziendali di Schwalbe. Inoltre, tutte le filiali Schwalbe dovranno approvvigionarsi esclusivamente di energia rinnovabile. Per l'obiettivo a lungo termine, Schwalbe punta a ridurre le emissioni in tutte le sue proprietà.

Il primo passo è già stato fatto con l'utilizzo termico dei rifiuti biologici al posto del carbone negli impianti Schwalbe. Seguiranno ulteriori passi con la continua espansione delle energie rinnovabile.

© riproduzione riservata pubblicato il 22 / 12 / 2022