

# Unsere Klimaziele

Auf dem Weg zur Klimaneutralität

## Die Einführung eines Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 14001:2015 bei Rehm Thermal Systems ist richtungsweisend für die Klimastrategie.

Durch Workshops erhalten die Verantwortlichen des Unternehmens Informationen und Unterlagen zu den verschiedenen Aspekten des Umweltmanagements. Dabei rücken die jeweiligen betrieblichen Abläufe in Bezug auf das Umweltmanagementsystem in den Fokus. So tragen alle Mitarbeiter ihren Teil dazu bei, die Treibhausgasemissionen signifikant zu senken.

Es umfasst dabei eine Vielzahl verschiedener Themenfelder, unter anderem die Umweltpolitik und -ziele des Unternehmens, Umweltvorschriften, Materialien, Abfälle, Energie, Produktion, Lieferanten, Logistik, Gefahrstoffe und Dienstleistungen. Die Emissionsquellen werden in drei Kategorien unterteilt: Scope 1 (direkte Emissionen aus eigen-

nen Verbrennungsprozessen), Scope 2 (indirekte Emissionen aus dem Bezug von leistungsgebundener Energie) und Scope 3 (vor- und nachgelagerte unternehmerische Aktivitäten).

Rehm Thermal Systems hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2045 in Scope 1 und Scope 2 klimaneutral zu sein. Bis 2033 sollen die CO<sub>2</sub>-Emissionen in diesem Bereich bereits um 40% gegenüber 2021 reduziert werden. Diese Ziele entsprechen der offiziellen Leitlinie des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle. Um diesen ambitionierten Zielen gerecht zu werden arbeitet Rehm Thermal Systems seit 2023 eng mit elocompanion aus Leutkirch im Allgäu zusammen.

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <br><b>Energieverbrauch reduzieren</b> | <br><b>Erneuerbare Energien nutzen</b> | <br><b>Ökostrom kaufen</b> | <br><b>CO<sub>2</sub> Emissionen reduzieren</b> |
| LED Beleuchtung<br>–<br>Smarte Gebäudetechnik<br>–<br>Wärmerückgewinnungsanlage   | Photovoltaik Anlage   | Ökostrom aus regenerativer Erzeugung  | E-Mobilität<br>–<br>Global Sourcing<br>–<br>Redundante Produktion  |

Scope 1 | Scope 2