



# NACHHALTIGKEIT

Unsere Strategie für  
eine lebenswerte Zukunft

# STRATEGIE „NACHHALTIGKEIT“ FÜR OECHSLE

## ALLGEMEIN

- Verantwortungsvolles, nachhaltiges Handeln ist die Voraussetzung unseres langfristigen Erfolgs und Wachstums.
- Wir entdecken dadurch Geschäftschancen, reduzieren Emissionen und negative Einflüsse auf Mensch und Umwelt.
- Zum Nutzen unserer Kunden und zum Schutz unserer Umwelt legen wir größten Wert auf langlebige und qualitativ hochwertige Produkte.



## PRODUKTENTWICKLUNG, KONSTRUKTION

- Wir entwickeln und konstruieren langlebige Produkte, unter Berücksichtigung von Kundenanforderungen, für eine ressourcenoptimierte Herstellung. Dies ist die beste Art der Vermeidung unnötigen Abfalls.
- Wo sinnvoll und von Kunden akzeptiert, setzen wir recycelte Materialien oder Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen ein.



## PRODUKTION

- Wir setzen auf energieeffiziente Maschinen (z. B. vollelektrische Spritzgussmaschinen, moderne Temperier- und Trocknungsgeräte), effektive Produktionsmittel (z. B. Heißkanalwerkzeuge zur Vermeidung von Angussabfällen) und Technologien (z. B. Wärmerückgewinnung aus der Produktion als Heizung für den ganzen Standort).
- Einen Teil unseres Strombedarfs erzeugen wir mit Photovoltaik auf dem Werksgelände selbst (> 15 % des Jahresbedarfs).
- Außerdem überprüfen und verbessern wir kontinuierlich unsere Prozesse, um umweltbewusst, ressourcenschonend und wirtschaftlich zu produzieren.



## LOGISTIK

- Wir arbeiten mit unseren Kunden an einer stetigen Optimierung der Verpackungseinheiten.
- Wir bündeln Aufträge zwecks Reduzierung der notwendigen Logistikfahrten.
- Zum Verpacken kommen fast ausschließlich recycelbare Materialien zum Einsatz.



## ENDE DES PRODUKTLEBENSZYKLUS

- Wir setzen nur recyclingfähige oder wiederverwertbare Materialien und Komponenten ein.
- Mit unseren Kunden arbeiten wir eng zusammen, um nachhaltige, wirtschaftliche Wege der Entsorgung und Wiederverwertung zu entwickeln sowie auch umzusetzen.
- Wo sinnvoll, nehmen wir Produkte (z. B. LED-Displays) zurück und arbeiten diese auch wieder auf.

