



Your best choice

## Umweltpolitik der NETSTAL Maschinen AG Gruppe

01.01.2024/ Version 1

### Beschreibung unseres Unternehmens

Netstal steht für weltweit führende Hochleistungs-Spritzguss- und Formtechnologie. Die Marke Netstal geht zurück auf unseren gleichnamigen Gründungsstandort im Kanton Glarus, Schweiz. An unserem Hauptsitz mit Produktionsstätte in Näfels und in unseren Tochtergesellschaften beschäftigen wir über 500 Mitarbeiter. Wir bieten produzierenden Unternehmen in der Verpackungsindustrie, der Getränkeindustrie und der Medizintechnik Hochleistungsmaschinen, die äußerst effizient, absolut präzise und mit höchster Zuverlässigkeit arbeiten.

### Unsere Vision einer nachhaltigen Zukunft

„Nachhaltigkeit hat für uns einen sehr hohen Stellenwert und ist in unserer Vision sowie in unserer Unternehmenspolitik verankert. Wir sehen den Schutz der Umwelt sowie den Klimaschutz, aber auch den Schutz der Menschen als wichtigen Eckpfeiler unseres Geschäfts an. Wir betrachten Nachhaltigkeit ganzheitlich unter dem ESG-Aspekt (Environment, Safety, Governance).“

### Unser Commitment

Durch die Entwicklung unserer Maschinen unter dem Ecodesign-Gedanken verbessern wir laufend die Energieeffizienz unserer Maschinen und unterstützen so unsere Kunden im Bestreben der Reduzierung der CO2- Emissionen bei der Kunststoffverarbeitung. Die weitere Optimierung unserer Maschinen hin zu weiter verbessertem Einsatz des Werkstoffes Kunststoff, reduziertem Kunststoff- Abfall und dünnwandigeren Teilen ist ebenso Bestandteil unserer Nachhaltigkeitsstrategie. Durch die Zusammenarbeit mit strategischen Partnern unterstützen wir die Entwicklung von neuen Materialien und recycelten Materialien, die klimafreundlich und energieschonend weiterverarbeitet werden können.

Den CO2-Footprint unseres Unternehmens reduzieren wir weiter, indem wir unterschiedliche Massnahmen zur Schonung unserer Ressourcen erarbeiten und umsetzen. Hierbei fokussieren wir uns auf die Reduzierung des Energie- und Wasserverbrauches am Standort Näfels. Im Rahmen der Circular Economy bieten wir unseren Kunden die Revision unserer Maschinen mit Ausstattung neuester Technologien an, ebenso den Rückkauf unserer Maschinen sowie den Verkauf von sanierten Gebrauchtmassen.“

### Unsere Umweltziele

- Reduzierung unserer Scope 1 und Scope 2 Emissionen um 60% zum Basejahr 2015 bis 2025
- Reduzierung unseres Wasserverbrauches um 50% zum Basejahr 2015 bis 2025
- Erhöhung des Recycling- und Weiterverwendungsanteils unseres Abfalls auf 90% bis 2025

### Umweltpolitik erstellt

Michael Rocholl  
Head of Quality & Sustainability

### Commitment der Geschäftsleitung

Renzo Davatz  
CEO