

Umweltrichtlinie

Einführung

Die Florin AG, ist sich als grösster Hersteller von Pflanzenölen und -fetten in der Schweiz bewusst, dass ihr Geschäft Einfluss auf die Umwelt hat.

Der Anbau von Rohstoffen für unsere Produkte hat globale Auswirkungen auf Menschen, Tiere und Umwelt. Wir beeinflussen diese positiv und arbeiten eng mit unseren Lieferanten und Partnern zusammen, um die Umwelt- und Sozialbelastung entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu verringern.

Wir analysieren den Umsetzungsprozess kontinuierlich und beteiligen uns an einem regelmässigen Überprüfungs- und Verbesserungsprozess. Zur Umsetzung dieser Richtlinie binden wir Interessengruppen ein, wo immer dies relevant und erforderlich ist. Die Umsetzung erfolgt bis zum technisch machbaren Mass für die Zufriedenheit unserer Kunden, Mitarbeitenden und der Gemeinschaft.

Wir verbessern diese Richtlinie laufend und stellen sicher, dass sie mit unserer Vision, unserem Leitbild und unserer Unternehmenspolitik sowie den Gesetzen und internationalen Richtlinien übereinstimmt.

Umfang

Wir bevorzugen Lieferanten, die diese Prinzipien in ihrem gesamten Betrieb umsetzen. Durch die Umsetzung dieser Richtlinie suchen wir bei Bedarf die Unterstützung von Interessengruppen wie Lieferanten, Kunden, Regierungen, Nichtregierungsorganisationen und anderen relevanten Organisationen.

Prinzipien

1 Gesetzliche Anforderungen

- Alle anwendbaren nationalen Gesetze, Vorschriften, internationalen Vereinbarungen und Konventionen.

2 Kontinuierliche Verbesserung

- Einrichten von kontinuierlichen Verbesserungsprogrammen entlang der gesamten Wertschöpfungskette, zur Verminderung von Umweltbelastungen.

3 Qualität

- Sicherstellen der Qualität der Produkte bei ressourcenschonender Produktion entlang der Wertschöpfungskette (Förderung der Kreislaufwirtschaft bei allen verwendeten Materialien).

4 Effizienzsteigerung

- Klimaschutz: SBTi-Commitement (Reduzierung von CO₂-Emissionen, Energieverbrauch, Luftqualität)
- Wassermanagement: Reduktion von Wasserverbrauch und Schmutzwasserproduktion
- Rohstoffressourcen / -Produktivität

Muttenz, im Mai 2023

