

**Stranger GmbH & Co KG**

Bachfeldstraße 2  
5102 Anthering  
AUSTRIA

# RICHTLINIE

der Firma Stranger GmbH & Co KG

zum Thema

# UMWELTSCHUTZ



**STRANGER**  
MASCHINENBAU



**Der Stranger Weg.**

Engineering | Automation | Robotics

# Richtlinie zum Umweltschutz

## Vorwort

Die Stranger GmbH & Co KG entwickelt und fertigt Anlagen im Bereich Maschinenbau, Robotik und Automatisierung. Als technologieorientiertes Unternehmen sind wir uns bewusst, dass industrielle Tätigkeit immer mit dem Einsatz von Energie und Ressourcen verbunden ist.

Unser Anspruch ist es, wirtschaftlichen Erfolg, technische Innovation und verantwortungsvollen Umgang mit unserer Umwelt miteinander zu verbinden.

Wir sehen es als unsere Verantwortung, Umweltbelastungen so weit wie möglich zu reduzieren, Ressourcen effizient einzusetzen und unsere Prozesse kontinuierlich zu verbessern. Dabei berücksichtigen wir Umweltaspekte über den gesamten Lebenszyklus unserer Projekte – von der Planung über die Fertigung bis zum Betrieb unserer Anlagen beim Kunden.

Unser Ziel ist es, nachhaltige Lösungen zu entwickeln, die sowohl ökologisch als auch wirtschaftlich sinnvoll sind und langfristig zur Sicherung des Produktionsstandortes Europa beitragen.

Die Verantwortung für den Umweltschutz tragen bei Stranger sowohl die Geschäftsleitung als auch alle Mitarbeitenden. Diese Richtlinie dient als Orientierung für unser tägliches Handeln und definiert die Grundsätze unseres verantwortungsvollen Umgangs mit Umwelt und Ressourcen.

Stranger verpflichtet sich zur Einhaltung aller relevanten gesetzlichen Anforderungen sowie weiterer bindender Verpflichtungen im Bereich Umwelt- und Ressourcenschutz.

## Hinweis zur Sprache

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in diesem Dokument auf die gleichzeitige Nennung aller Geschlechtsformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



# Umweltschutzrichtlinie

**Stranger GmbH & Co KG**

Version: 1.1

Stand: 01.01.2026

Freigabe: Geschäftsführung

## Änderungshistorie

### **Version 1.0**

Erstfassung der Umweltschutzrichtlinie.

### **Version 1.1**

Erweiterung zur Abdeckung von Anforderungen aus OEM Supplier Sustainability Ratings. Ergänzungen zu Energie, Emissionen, Ressourcenmanagement sowie Umweltaspekten in der Lieferkette.

# Energieeffizienz und verantwortungsvoller Energieeinsatz

Ein zentraler Bestandteil unseres Umweltengagements ist die Reduzierung des Energieverbrauchs sowie die kontinuierliche Verbesserung unserer Energieeffizienz.

Im Rahmen unserer betrieblichen Abläufe setzen wir Maßnahmen um, die dazu beitragen, Energieverbrauch und Emissionen zu reduzieren.

Dazu gehören unter anderem:

- Einsatz energieeffizienter Technologien in Produktion und Gebäudetechnik
- Nutzung moderner Beleuchtungssysteme (z. B. LED)
- laufende Überprüfung und Optimierung des Energieverbrauchs in Produktion und Büro
- verstärkter Einsatz digitaler Kommunikation zur Reduktion von Reiseaufwand
- effiziente Planung von Produktionsabläufen zur Vermeidung unnötiger Energieverbräuche
- der Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des Unternehmensgebäudes, durch die ein Teil des Strombedarfs aus erneuerbaren Energiequellen gedeckt wird
- der Einsatz von Elektrofahrzeugen innerhalb der Firmenflotte, um Emissionen im betrieblichen Mobilitätsbereich zu reduzieren

Auch im täglichen Arbeitsumfeld kann jeder Mitarbeitende einen Beitrag leisten. Wir fördern daher bewusstes Verhalten im Umgang mit Energie, beispielsweise durch:

- Ausschalten von Beleuchtung und Geräten bei Nichtnutzung
- effiziente Nutzung von Heiz- und Klimasystemen
- verstärkte Nutzung digitaler Dokumentation statt Papier

## Management natürlicher Ressourcen

Als Unternehmen im Sondermaschinenbau setzen wir verschiedene Materialien sowie Hilfs- und Betriebsstoffe ein.

Unser Ziel ist es, den Einsatz dieser Ressourcen möglichst effizient zu gestalten und unnötigen Verbrauch zu vermeiden.

Wir achten insbesondere auf:

- effizienten Materialeinsatz in Konstruktion und Fertigung
- sorgfältige Planung von Projekten zur Vermeidung von Materialverschwendung
- ressourcenschonende Nutzung von Wasser, Energie und Betriebsstoffen
- bevorzugte Nutzung langlebiger und wartungsfreundlicher Komponenten

Durch innovative Automatisierungslösungen unterstützen wir auch unsere Kunden dabei, Produktionsprozesse effizienter und ressourcenschonender zu gestalten.

## Abfallvermeidung und verantwortungsvolle Entsorgung

Die Vermeidung von Abfällen hat für Stranger hohe Priorität.

Am Unternehmensstandort ist ein Abfallwirtschaftskonzept implementiert, das Abfalltrennung, Recycling und eine gesetzeskonforme Entsorgung sicherstellt.

Wo Abfälle nicht vermieden werden können, stellen wir sicher, dass diese ordnungsgemäß getrennt, gesammelt und entsorgt werden.

Unsere Grundsätze sind:

- Vermeidung von Abfällen bereits bei Planung und Beschaffung
- konsequente Trennung von Wertstoffen und Reststoffen
- gesetzeskonforme Entsorgung aller Abfälle
- Zusammenarbeit mit qualifizierten Entsorgungsunternehmen
- Förderung von Recycling und Wiederverwertung
- Abfallwirtschaftskonzept

## Verantwortung in der Lieferkette

Stranger Maschinenbau arbeitet mit einer Vielzahl von Lieferanten, Partnerunternehmen und Dienstleistern zusammen. Wir sind uns bewusst, dass nachhaltiger Umweltschutz nur dann wirksam umgesetzt werden kann, wenn auch unsere Geschäftspartner verantwortungsvoll handeln.

Daher erwarten wir von unseren Lieferanten und Partnern die Einhaltung der geltenden Umweltgesetze sowie einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und Umwelt.

Bei der Auswahl und Zusammenarbeit mit Lieferanten achten wir unter anderem auf folgende Aspekte:

- Einhaltung gesetzlicher Umweltvorschriften
- verantwortungsvoller Umgang mit Energie und Ressourcen
- ordnungsgemäße Abfallbehandlung und Recycling
- Einsatz umweltverträglicher Materialien und Verfahren, soweit technisch und wirtschaftlich sinnvoll

Stranger fördert eine offene Kommunikation mit seinen Lieferanten zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen und strebt eine kontinuierliche Verbesserung entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.

# Umweltaspekte unserer Produkte und Lösungen

Als Sondermaschinenbauer entwickelt Stranger Maschinenbau Anlagen, die Produktionsprozesse automatisieren, stabilisieren und effizienter gestalten.

Durch den Einsatz moderner Automatisierungs- und Prüftechnologien leisten unsere Anlagen einen wichtigen Beitrag zur Ressourceneffizienz in der industriellen Produktion.

Unsere Lösungen unterstützen Kunden unter anderem durch:

- präzise Prozessführung und Reduktion von Ausschuss
- effizienten Materialeinsatz durch stabile Produktionsprozesse
- energieeffiziente Anlagenkonzepte
- automatisierte Qualitäts- und Funktionsprüfungen zur Sicherstellung langlebiger Produkte
- lückenlose Dokumentation und Rückverfolgbarkeit von Produktionsprozessen

Bereits in der Entwicklungsphase unserer Anlagen berücksichtigen wir Aspekte wie Energieverbrauch, Wartungsfreundlichkeit, Langlebigkeit und effizienten Ressourceneinsatz.

Unser Ziel ist es, Maschinen und Automatisierungslösungen zu entwickeln, die nicht nur wirtschaftlich erfolgreich sind, sondern auch zur nachhaltigen und effizienten Produktion unserer Kunden beitragen.

## Sensibilisierung und Verantwortung

Nachhaltiger Umweltschutz kann nur durch das Engagement aller Mitarbeitenden erreicht werden.

Stranger fördert daher das Bewusstsein für Umwelt- und Ressourcenschutz durch:

- Information und Sensibilisierung im Arbeitsalltag
- Integration von Umweltaspekten in Entscheidungsprozesse
- verantwortungsbewusstes Verhalten im täglichen Betrieb

Alle Mitarbeitenden sind aufgefordert, aktiv zur Verbesserung unserer Umweltleistung beizutragen.

## Kontinuierliche Verbesserung

Die Weiterentwicklung unserer Umweltleistung ist ein fortlaufender Prozess.

Wir überprüfen unsere Maßnahmen regelmäßig und passen sie an neue Anforderungen, technologische Entwicklungen sowie gesetzliche Rahmenbedingungen an.

Ziel ist es, unsere Umweltwirkungen kontinuierlich zu reduzieren und gleichzeitig die Effizienz unserer Prozesse zu verbessern.

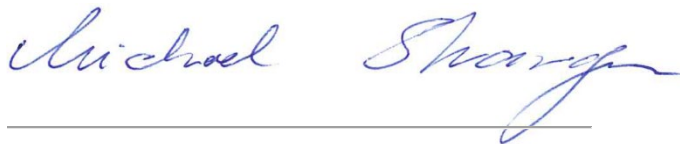
## Verbindlichkeit

Diese Umweltschutzrichtlinie gilt für alle Bereiche der Stranger GmbH & Co KG sowie für alle Mitarbeitenden.

Sie bildet die Grundlage für unser gemeinsames Verständnis eines verantwortungsvollen Umgangs mit Umwelt und Ressourcen.

## Genehmigung

Geschäftsführung  
Stranger GmbH & Co KG



(Ing. Michael Stranger)