



C2 - Umwelt und Energie Politik

Inhaltsverzeichnis

1	VORWORT	3
2	UMWELTPOLITIK UND STRATEGISCHE UMWELTZIELE	3
2.1	Umweltpolitik	3
2.2	Strategische Umweltziele.....	4
3	ENERGIEPOLITIK UND STRATEGISCHE ENERGIEZIELE	4
3.1	Energiepolitik.....	4
3.2	Strategische Energieziele	5
4	MITGELTENDE UNTERLAGEN	5

1 Vorwort

Unser Unternehmen entwickelt, fertigt und montiert hochkomplexe Produktions- und Verpackungsanlagen in höchster Qualität. Die Anlagen kommen in innovativen Industriebranchen, vor allem Pharma, Medizintechnik und im Consumer-Bereich, zum Einsatz. Ergänzt wird unser Angebot durch umfangreiche Dienstleistungen rund um das Kundenprodukt. Als Technologieführer in verschiedenen Marktsegmenten sind wir in der Lage, unseren Kunden individuelle Lösungen von der Laboranwendung bis hin zur Produktionslinie anzubieten. Mit unserem weltweiten Netzwerk an Niederlassungen und Vertretungen sind wir immer nah an unseren Kunden.

2 Umweltpolitik und strategische Umweltziele

2.1 Umweltpolitik

- Wir betrachten Umweltauswirkungen entlang des gesamten Lebenszyklus unserer Produkte und Dienstleistungen, ermitteln und minimieren die damit verbundene Umweltrisiken.
- Wir arbeiten kontinuierlich daran Abfälle zu vermeiden. Bei den nicht vermeidbaren Abfällen sorgen wir für eine umweltverträgliche und ordnungsgemäße Abfallverwertung und -beseitigung.
- Jedem unserer Mitarbeiter ist seine wichtige Rolle in Bezug auf Umweltschutz und die Verantwortung für die Erreichung unserer Umweltziele klar. Mit themenbezogenen Weiterbildungen und regelmäßigen Schulungen stärken wir dieses Umweltbewusstsein.
- Bereits in der Entwicklungsphase sowie in weiteren Lebenszyklusphasen unserer Produkte und Dienstleistungen achten wir auf die Schonung von Ressourcen und den effizienten Einsatz von Energie.
- Bei Neuanschaffungen und Neubauten wird auf Umweltverträglichkeit sowie Wiederverwendbarkeit/Rezyklierbarkeit der Materialien geachtet. Unser kontinuierlicher Verbesserungsprozess begleitet hier als Maßnahme zur Prävention und Vorsorge unser Handeln.
- Wir definieren transparente Ziele und aktualisieren sie regelmäßig. Bei der Erreichung unserer Umweltziele stehen wir in ständigem und intensivem Dialog mit Mitarbeitern, Lieferanten, Kunden, Verbänden und Behörden. Die daraus resultierenden Ansprüche sind unsere Motivation für die Zukunft.
- Durch die ständige in- und externe Bewertung unseres zertifizierten Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 14001 sowie der Ableitung entsprechender Maßnahmen, erreichen wir einen Prozess der kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung.
- Die Umsetzung und Einhaltung rechtlicher Vorgaben sowie die Berücksichtigung der Anforderungen unserer Kunden sind die Grundlagen unseres Handelns.

2.2 Strategische Umweltziele

- Nachhaltige Reduktion unserer Auswirkungen auf die Umwelt durch konsequente Einhaltung der DIN EN ISO 14001 und gesetzlicher Anforderungen
- Ständige Weiterentwicklung des Umweltbewusstseins im Unternehmen
- Steigerung der ökologischen und ökonomischen Nutzung von natürlichen Ressourcen, Energien und Betriebsstoffen
- Klimaneutralität bis 2030 (Scope 1 und 2)
- Steigerung der Ressourceneffizienz durch Stärkung der Kreislaufwirtschaft

3 Energiepolitik und strategische Energieziele

3.1 Energiepolitik

- Energieeffizienz und die damit einhergehende Einsparung sind wichtige Ziele unserer Energiepolitik. Wir setzen dabei mit Hochdruck auf erneuerbare Energien, wie zum Beispiel Solaranlagen, energieeffiziente Geräte- und Anlagentechnik und Beleuchtungen oder das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung.
- Nachhaltigkeit bei langfristiger Mitarbeiterbindung und Kunden- und Geschäftsbeziehungen sind ebenfalls ein Teil unserer übergeordneten Energiepolitik und sorgen dafür, dass Ressourcen geschont werden.
- Wir verpflichten uns, die geltenden gesetzlichen Vorschriften und sonstige Verpflichtungen, die Energieeinsatz, Energieverbrauch und Energieeffizienz betreffen, einzuhalten.
- Bei Neuanschaffungen und Neubauten wird auf Energieeffizienz geachtet. Altbauten werden in einem mehrjährigen Programm zur Energieeinsparung mit neuen gemäß den aktuell gültigen Normen isolierten Dächern, Fenstern und Wänden ausgerüstet.
- Bei der Neuanschaffung von Fahrzeugen wird darauf geachtet, dass die neuesten Vorgaben zum Immissionsschutz eingehalten und nach Möglichkeit CO₂-neutral betriebene Fahrzeuge eingesetzt werden.
- Steuerung und Dokumentation von Entwicklung, Zielsetzung und Maßnahmen durch ein Energiemanagementsystem gemäß DIN EN ISO 50001 mit regelmäßiger in- und externer Bewertung.
- Wir verpflichten uns, die erforderliche Ressourcen und Informationen, die zum Erreichen unserer (Energie)ziele notwendig sind, sicherzustellen.
- Wie verpflichten uns, die energiebezogene Leistung und unser Energiemanagementsystem fortlaufend zu verbessern.

3.2 Strategische Energieziele

- Einsatz von erneuerbaren oder regenerativen Energien
- Eliminierung von Energiespitzen durch Einsatz von Puffersystemen
- Reduzierung bestehender Energieverbräuche
- Steigerung der Energieeffizienz durch Einsatz von Kraft- Wärmekopplung
- Verbesserung der Energiemessbarkeit durch Optimierung der Infrastruktur

4 Mitgeltende Unterlagen

- Code of Conduct