

## **Umwelt- und Energieleitlinien**

### **Wir halten alle relevanten Rechtsvorschriften und bindende Verpflichtungen in den Bereichen Umweltschutz und Energienutzung ein.**

Basis unseres Umwelt- und Energiemanagementsystems ist die konsequente Einhaltung aller relevanten Rechtsvorschriften und bindende Verpflichtungen. Darüber hinaus engagieren wir uns auch für eine konstruktive Zusammenarbeit mit Behörden, NGOs und anderen Interessengruppen im Bereich Umweltschutz.

Wir verpflichten uns dazu, unsere Umwelleistung regelmäßig zu überwachen und zu verbessern. Hierbei berücksichtigen wir sowohl ökologische als auch wirtschaftliche und soziale Aspekte.

### **Wir verfolgen die Dekarbonisierung in allen Geschäftsbereichen und entlang des Lebenszyklus unserer Produkte.**

Bis zum Ende dieses Jahrzehnts wollen wir durch den konsequenten Einsatz von regenerativen Energien und Anderem unsere Kohlendioxid-Emissionen weltweit signifikant reduzieren, nachhaltigere Produkte entwickeln, Energie, Rohstoffe und Materialien effizienter nutzen, unsere Recyclingquote erhöhen und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Lieferkette und unserer eigenen Produkte optimieren. Somit reagieren wir als Unternehmen, um die Abschwächung des Klimawandels zu erreichen und eine Anpassung an seine Folgen zu ermöglichen.

### **Wir stellen Produkte mit minimaler Umweltbelastung und größtmöglicher Energieeffizienz her.**

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Sitze, Sitzsysteme und Fahrzeuginnenausstattungen so, dass eine gefahrlose und umweltschonende Fertigung gewährleistet, ein verantwortungsbewusster auf Substitution ausgerichteter Umgang mit Chemikalien sowie eine sichere Anwendung und Entsorgung unserer Produkte gegeben ist. Der Schutz und die Erhaltung der Artenvielfalt, die verantwortungsbewusste Bodennutzung inklusive der Aufrechterhaltung der Bodenqualität, sowie die Vermeidung von Rodungen an unseren Unternehmensstandorten sind uns wichtig. Wir sensibilisieren ständig unsere Mitarbeiter für diese Themen.

Dabei identifizieren und bewerten wir in regelmäßigen Abständen die Chancen und Risiken für unser Unternehmen, unseren Produktionsprozess, sowie für den Kontext unserer Organisation. So werden Chancen werden bestmöglich genutzt und Risiken vermindert oder idealerweise gänzlich vermieden.

Bei allen unseren Produktionsprozessen streben wir ein Minimum an Energie- und Ressourceneinsatz an.

Unsere Ziele sind die fortlaufende Verbesserung der Umwelt- und Energieleistung sowie die Vermeidung von Abfällen, Emissionen, insbesondere von Luftschadstoffen und Lärm, sowie die Erhaltung der Luftqualität in allen Produktionsprozessen. Nicht vermeidbare

Produktionsabfälle werden vorrangig einer Weiter- bzw. Wiederverwendung zugeführt, ansonsten werden sie verantwortungsbewusst entsorgt.

Der Schutz der Wasserressourcen wird durch eine ständig optimierte, schonende und effiziente Nutzung gewährleistet. Die gewässerschonende Ableitung unvermeidbarer Abwässer ist für uns ein selbstverständlicher Grundsatz. Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte mit dem Ziel eines vollständigen Materialrecyclings nach dem Ende ihrer Lebensdauer.

**Wir setzen uns für eine umweltgerechte Beschaffung und Logistik ein.**

Im Sinne eines integrierten Umweltschutzes beschaffen wir unsere Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe soweit möglich nach ökologischen Kriterien, inklusive Energieeffizienz sowie der Beachtung des Tierschutzes. Durch ständige Verbesserung unserer Beschaffungs- und Auslieferungslogistik sowie Optimierung des Werksverkehrs und der Energieflüsse reduzieren wir die daraus resultierenden Umweltbelastungen kontinuierlich. Daher entscheiden wir uns für die Auswahl werksnaher Lieferanten.

Durch geeignete Maßnahmen wirken wir daraufhin, dass sich unsere Geschäftspartner an unseren Aktivitäten orientieren und ebenfalls eine Umwelt- und / oder Energiezertifizierung anstreben.

**Wir schulen und fördern unsere Mitarbeiter und betreiben eine offene Umweltkommunikation.**

Wir betrachten den Umweltschutz als Führungsaufgabe. Zur Erreichung unserer Ziele fördern, schulen und motivieren wir unsere Mitarbeiter durch gezielte Aus- und Weiterbildungen, damit sie ihre Tätigkeit verantwortungsbewusst im Sinne unserer Umweltzielsetzungen und dieser Umweltpolitik ausüben können.

Wir informieren unsere Mitarbeiter, Kunden und die Öffentlichkeit über den Stand unseres Umwelt- und Energiemanagementsystems. Ziel ist eine offene und ehrliche interne und externe Kommunikation sowie ein kooperativer Umgang mit Behörden und der Öffentlichkeit. Bei der externen Kommunikation beschränken wir uns auf die Inhalte unserer Internetpräsenz, unsere Nachhaltigkeitsberichte sowie unsere Unternehmenspolitik, welche wir auf Anfrage unseren interessierten Parteien zur Verfügung stellen.

**Wir verbessern unsere umwelt- und energiebezogenen Aktivitäten ständig.**

Die Ziele und der Erfolg unserer Umweltaktivitäten einschließlich der Einhaltung der relevanten rechtlichen Vorschriften und bindenden Verpflichtungen werden intern und extern regelmäßig überprüft und beurteilt. Durch das Festlegen neuer, höherer Ziele und deren Umsetzung erreichen wir eine fortlaufende Verbesserung unseres Umwelt- und Energiemanagementsystems. Selbstverständlich stellen wir sicher, dass die notwendigen Ressourcen für die kontinuierliche Verbesserung zugewiesen werden.

**Wir haben uns klare Ziele zur fortlaufenden Verbesserung der Energieeffizienz gesetzt.**

Aus der gemeinsamen Verantwortung gegenüber Menschen, Umwelt und Klima soll eine profitable Produktion durch eine Verbesserung der energetischen Leistung und die

Vermeidung oder Verringerung von Energieverschwendung und negativen Umwelt- und Klimaeinflüssen in Einklang gebracht werden, wo dies technisch und organisatorisch möglich sowie wirtschaftlich tragbar ist. Hierbei ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, den Kontext der Organisation zu berücksichtigen, sowie die rechtlichen und behördlichen Vorschriften und sonstigen bindenden Verpflichtungen, die für unser Unternehmen relevant sind, einzuhalten und sonstige energie- und klimabezogene Interessen sowie die uns selbst gestellten Anforderungen an den Energieverbrauch wo möglich zu übertreffen.