

F-04-006	Seite 1 von 2	Umweltpolitik	INNOSAFES Automotive Safety
Rev.-Datum, 15.09.2020 Stand 02	Status öffentlich		

Im Zuge der **Nachhaltigkeit** betreibt **INNOSAFES** eine umfassende **Umwelt- und Energiepolitik**.

Ausgehend von den Leitsätzen des Unternehmens und im Bewusstsein über einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt und den eingesetzten Ressourcen formuliert die Geschäftsführung von INNOSAFES folgende Grundsätze als Umwelt- und Energiepolitik:

Verpflichtungserklärung

Entsprechend der Verpflichtungserklärung wird am Standort Wiehl-Bomig ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 aufgebaut. Das Unternehmen verpflichtet sich, dieses System fortlaufend zu verbessern.
Das Unternehmen verpflichtet sich alle Gesetze und Verordnungen zu Umweltthemen einzuhalten.

Stellenwert

Die Geschäftsführung ist sich bewusst, dass alle Aktivitäten, die von INNOSAFES ausgehen, einen direkten oder indirekten Einfluss auf die Umwelt haben sowie sich positiv oder negativ auf die Emissions- und Energiebilanz des Unternehmens auswirken. Alle wirtschaftlichen Ziele werden unter Beachtung der Einhaltung relevanter umwelt- und energierechtlicher Vorschriften definiert.

Mitarbeiter

Die Verantwortung für Umweltschutz und ressourcensparenden Energieeinsatz wird von allen Mitarbeitern und Führungskräften des Unternehmens wahrgenommen. Durch Schulungsmaßnahmen sowie kontinuierliche Umwelt- und Energiemanagementaudits wird das Bewusstsein und die Sensibilität der Mitarbeiter für Umweltschutz auf allen Unternehmensebenen gefördert.

Vermeidung von Belastungen der Umwelt

Neue Produkte und Prozesse werden bereits im Entwicklungsprozess vor ihrer Einführung auf ihre Umweltauswirkungen hin untersucht. Erforderliche Energieeinsätze werden ermittelt und Energieverbräuche im Vorfeld analysiert. Optimierungspotentiale werden zeitnah realisiert. Die Auswahl und der sorgsame Umgang mit Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen dienen dem Unternehmen und der Umwelt. Die Auswirkungen der Tätigkeiten auf die Nachbarschaft werden regelmäßig beurteilt.

Aktualisiert am: 15.09.2020	Freigegeben am: 15.09.2020
	von: Dr. Hans-Bernd Hellweg (GF)

F-04-006	Seite 2 von 2	<h1>Umweltpolitik</h1>	INNOSAFES Automotive Safety
Rev.-Datum, 15.09.2020 Stand 02	Status öffentlich		

Verbesserung der energiebezogenen Leistung

Ziel des Energiemanagementsystems von INNOSAFES ist die kontinuierliche Verbesserung der energiebezogenen Leistung am Standort. Es soll langfristig die Reduzierung des Energieeinsatzes sowie -verbrauches und die Erhöhung der Energieeffizienz erreicht werden. Dafür werden Energieziele festgelegt, deren Umsetzung regelmäßig überwacht wird. Die erforderlichen Informationen sowie die zur Erreichung der Energieziele notwendigen Ressourcen werden vom Unternehmen bereitgestellt.



PV-Anlage mit 170 kWp auf dem Produktionsgebäude

Kontinuierlicher Verbesserungsprozess

In regelmäßigen Abständen werden die Aktivitäten im Umwelt- und Energiemanagement durch interne Audits gemessen und bewertet. Abweichungen von der Umwelt- und Energiepolitik werden mit Optimierungsmaßnahmen untersetzt und behoben.

Kommunikation

Das Umwelt- und Energiemanagementsystem wird innerhalb des Unternehmens über alle Ebenen hinweg dokumentiert und kommuniziert (interne Kommunikation). Die Kunden von INNOSAFES erhalten alle gewünschten Informationen bezüglich Umweltschutz und Energieeinsatz der Produkte und Fertigungsverfahren (externe Kommunikation). Die Mitarbeiter werden regelmäßig über Neuerungen und Änderungen im Umwelt- und Energiemanagementsystem geschult und informiert.

Einbeziehung von Lieferanten

Lieferanten und Dienstleister werden zur Einhaltung vergleichbarer Umwelt- und Energiestandards angehalten. Durch den Erwerb energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen wird die energiebezogene Leistung des Unternehmens verbessert. Die intensive Zusammenarbeit mit lokalen Lieferanten verringert Transportwege von Beginn an.

Gesetze und Verordnungen

Grundlage für die Erfüllung der Ansprüche an das Umwelt- und Energiemanagementsystem ist die Einhaltung aller bestehenden umwelt- und energierechtlichen Vorschriften und Gesetze, der Vorgaben aus den Normen DIN EN ISO 14001 sowie der Auflagen aus Genehmigungen.

Aktualisiert am: 15.09.2020	Freigegeben am: 15.09.2020
	von: Dr. Hans-Bernd Hellweg (GF)