



One Global Policy

Lohmann Integriertes Management System

S

Sustainability — Nachhaltigkeit

Effizienter Ressourceneinsatz
Vermeidung und Reduzierung von Risiken
Konformität und kontinuierliche Verbesserung

H

Health — Gesundheit

Förderung und Motivation
Gefährdungsbeurteilung
Gefahrenabwehr und -schutz

A

Availability — Verfügbarkeit

Neue Lösungen
Wissen und Innovation
Lieferperformance

PE

Process Excellence — Exzellente Prozesse

Ausrichtung auf Null-Fehler
Schlanke Prozesse als Standard
Kontinuierliche Verbesserung

S

Sustainability — Nachhaltigkeit

Effizienter Ressourceneinsatz

Vermeidung und Reduzierung von Risiken

Konformität und kontinuierliche Verbesserung



Umwelt- und Energiepolitik – Nachhaltigkeit

Effizienter Ressourceneinsatz

Wir optimieren kontinuierlich unsere Produktionsverfahren, um den Einsatz von Ressourcen zu minimieren und die Effizienz zu maximieren. Umweltbelastungen wie Emissionen, Abfälle, Abwasser und Lärm werden regelmäßig kontrolliert, um gezielte Maßnahmen zur Reduzierung dieser Belastungen zu ergreifen. Wir fördern den Erwerb und die Nutzung energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen und integrieren Prinzipien der Kreislaufwirtschaft, um den Ressourcenverbrauch zu senken.

Nachhaltige Entwicklung – Vermeidung und Reduzierung von Risiken

Bei der Entwicklung neuer Produkte und Produktionsverfahren berücksichtigen wir frühzeitig die damit verbundenen Umweltauswirkungen. Wir setzen umweltfreundliche Rohstoffe und Zwischenprodukte ein und streben danach, die Umweltbelastungen zu minimieren. Durch gezielte Innovationsförderung und Technologieentwicklung reduzieren wir die Umweltauswirkungen unserer Produkte und Prozesse.

Umwelt- und Energieaspekte – Ziele

Lohmann überprüft und bewertet regelmäßig die Umweltauswirkungen und energetischen Aspekte der Standorte, insbesondere in den Bereichen Produktion, Versorgung, Entsorgung, Logistik, Entwicklung und Beschaffung. Wir definieren konkrete, standortspezifische Umwelt- und Energieziele und setzen wirksame Maßnahmen zur Erreichung dieser Ziele um. Die regelmäßige Bewertung dieser Maßnahmen hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und Angemessenheit ist essenziell, und wir stellen sicher, dass notwendige Informationen und Ressourcen verfügbar sind.

Zusammenarbeit und Partnerschaften

Wir arbeiten eng mit unseren Lieferanten, Kunden und anderen Interessengruppen zusammen, um nachhaltige Praktiken entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu fördern. Wir bauen Partnerschaften zur Förderung nachhaltiger Innovationen auf und kommunizieren unsere Nachhaltigkeitsziele und -leistungen transparent. Durch die Zusammenarbeit mit Brancheninitiativen und -organisationen fördern wir die Verbreitung und Anwendung von Best Practices.



Health — Gesundheit

Förderung und Motivation

Gefährdungsbeurteilung

Gefahrenabwehr und -schutz



Arbeitssicherheit – Gesundheit

Gefährdungsbeurteilungen – Prävention und Motivation

Im Rahmen umfassender Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsbegehungen in allen Unternehmensbereichen überprüfen und bewerten wir regelmäßig die arbeitsplatzspezifischen Risiken und Auswirkungen auf die Mitarbeiter. Unter Einbeziehung der Beschäftigten und des Betriebsrats verpflichten wir uns zur Bereitstellung von sicheren und gesundheitsgerechten Arbeitsbedingungen und zur Prävention von arbeitsbedingten Verletzungen und Erkrankungen.

Arbeitsplatz – Gefährdungsbeurteilungen

Durch gute Arbeitsbedingungen und Lebensqualität am Arbeitsplatz werden Gesundheit und Motivation gefördert und dadurch auch Innovationsfähigkeit, Produktivität, Produkt- und Dienstleistungsqualität nachhaltig gesteigert. Wir verpflichten uns zur Erfüllung der einschlägigen arbeitsschutzbezogenen Rechtsvorschriften und anderen Anforderungen und zur Beseitigung von Gefahren und Minimierung von Risiken.

Brandschutz – Gefahrenabwehr und -schutz

Umfassender, vorbeugender und abwehrender Brandschutz unter Berücksichtigung des Bestandsschutzes sowie sich ständig ändernder nationaler und internationaler Rahmenbedingungen ist eine wichtige Aufgabe innerhalb unserer Organisation. Durch die systematische Ermittlung, Erfassung und Bewertung von Brandrisiken können wir diese durch Berücksichtigung in der Planung, Genehmigung und Ausführung nachhaltig reduzieren und schaffen so Vertrauen durch Sicherheit.

Fortlaufende Verbesserung der Arbeitssicherheit – Ziele

Wir definieren konkrete Ziele bzgl. Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, legen hierzu wirksame Maßnahmen zur Vermeidung und Reduzierung von Gefährdungen fest und bewerten fortlaufend deren Status und Wirksamkeit. Das Managementsystem wird in Bezug auf Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit fortlaufend verbessert.

A

Availability — Verfügbarkeit

Neue Lösungen
Wissen und Innovation
Lieferperformance



Qualitätspolitik – Verfügbarkeit

Verfügbarkeit – Neue und innovative Lösungen für unsere Kunden

Wir verpflichten uns dazu, unseren Kunden weltweit qualitativ hochwertigste Verbindungslösungen zu liefern. Unser Wissen, unsere Fähigkeit zur Innovation und die Kenntnis der Märkte machen uns zum Impulsgeber in unseren Technologien.

Verfügbarkeit – Lieferperformance

Wir nutzen das Wissen innerhalb unserer gesamten Wertschöpfungskette, um für unsere Kunden innovative Produkte zum gewünschten Termin verfügbar zu machen.



Process Excellence — Exzellente Prozesse

Ausrichtung auf Null-Fehler
Schlanke Prozesse als Standard
Kontinuierliche Verbesserung



Qualitätspolitik – Exzellente Prozesse

Exzellente Prozesse – Ausrichtung auf Null-Fehler

Fehler in unseren Produkten und Prozessen werden nachhaltig abgestellt. Dabei dienen sie als Potentiale zur Optimierung aller Abläufe.

Exzellente Prozesse – Standardisierung und kontinuierliche Verbesserung

Wir entwickeln unsere Prozesse zu global gültigen, wertschöpfungsorientierten Standards und ermöglichen so über die Transparenz der Abläufe die Nutzung von Best-Practice zur kontinuierlichen Verbesserung aller Prozesse.

Qualitätsaspekte – Qualitätsziele

Wir überprüfen und bewerten regelmäßig in Anlehnung an die Vorgehensweise im Umweltmanagement die eigenen und kundenspezifischen Anforderungen an die Qualität von Produkten und Prozessen. So wird es ermöglicht, übergreifend über alle Unternehmensbereiche, die qualitätsrelevanten Aspekte zu definieren und konkrete, standortspezifische Qualitätsziele im Managementsystem festzulegen sowie auch dort kontinuierlich deren Status und Angemessenheit zu bewerten.