

# SG-Umweltpolitik

Wir streben für unsere Produkte „Flexible Leitungssysteme“ und „Kautschuk- und Kunststoffsysteme“ und deren Verwendung energieeffiziente, ressourcen- und umweltschonende Lösungen an. Diese Zielsetzung verfolgen wir auch bei der Beschaffung von Waren- und Dienstleistungen sowie bei der Auslegung unserer Anlagen und Prozesse. Die Umweltauswirkungen neuer Tätigkeiten, Produkte, Technologien und Verfahren werden vor der Einführung bewertet.

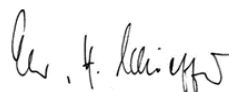
Die zutreffenden Gesetze, Verordnungen und behördlichen Auflagen sind immer einzuhalten und bei den technischen Lösungen zur Steigerung der Energieeffizienz und Reduktion der Umweltbelastung orientieren wir uns am Stand der Technik.

So reduzieren wir unsere Umweltbelastungen langfristig und schonen die endlichen Ressourcen in einem ständigen Verbesserungsprozess. Zur Umsetzung dieser Grundsätze halten wir ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001 aufrecht. Wir stellen die erforderlichen Informationen sicher und verfügen über geeignete Mittel, um die operativen und strategischen Energieziele zu erreichen. Dies wird von uns systematisch und kontinuierlich überwacht, bewertet und nach Bedarf verbessert. Weiter werden wir regelmäßig überprüfen, ob die erforderlichen strukturellen Voraussetzungen es zulassen, die vorgegebenen Ziele zu erreichen. Wir erfüllen unsere bindenden Verpflichtungen.

Umweltmanagement erfordert auf allen Ebenen verantwortungsbewusste Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die aktiv bei der Realisierung dieser Grundsätze mitarbeiten und mitdenken. Durch eine entsprechende Aus- und Weiterbildung werden sie darin unterstützt. Mit interessierten Parteien, Kunden und Behörden führen wir weiterhin einen offenen Dialog über alle, das Unternehmen betreffende, umweltrelevante Fragen.

Die Geschäftsführung und die Mitarbeiter verpflichten sich zur Verwirklichung und Aufrechterhaltung dieser Umweltpolitik.

Für die Geschäftsführung



Formularnummer:	00210	Index: 03	Datum nächste Revision:
-Seite:	Seite 1 von 1		03.04.2018