



Schwer Fittings Umweltpolitik

Einleitung

Wir pflegen eine Politik der sorgfältigen Bewertung aller Umweltaspekte und einer angemessenen Kommunikation mit allen Interessenvertretern sowie ein Programm zur ständigen Verbesserung des Umweltschutzes für die gesamte Schwer Fittings GmbH.

Als Lieferant von hochwertigen Edelstahl Rohrverbindungen und Armaturen schätzen Kunden und Mitarbeiter unsere Aktivitäten und vertrauen auf sie. Damit wir dieser hohen Verantwortung auch in Zukunft gerecht werden, haben wir unsere Umweltleitlinien in Form dieser Umweltpolitik für unsere unternehmerischen Aktivitäten festgeschrieben.

Verantwortungsbereich

Die Firma Schwer Fittings GmbH verpflichtet sich, über die Einhaltung eigener und rechtlicher Vorschriften hinaus, zu einer ständigen Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes. Wir sind bestrebt, sämtliche umweltbezogenen Anforderungen zu erfüllen, Ressourcen zu schützen und zu bewahren sowie Umweltbelastungen zu vermeiden. Wir stellen alle relevanten Informationen über potenzielle Umweltauswirkungen unserer Aktivitäten den Mitarbeitern, der Allgemeinheit und den Behörden zur Verfügung. Bei der Definition unserer Politik berücksichtigen wir die mit unserem Betrieb im weitesten Sinne in Zusammenhang stehenden Umweltaspekte.

Das Unternehmen trägt die Verantwortung für die Umweltauswirkungen unserer Produkte und Arbeitsabläufe in Bezug auf Rohmaterialbeschaffung, Recycling und Abfallentsorgung.

Handlungsgrundsätze

Aufgrund unserer Politik verpflichten wir uns zur:

- a) ständigen Verbesserung unseres Managementsystems, um Verbesserungen in allen Umweltschutzleistungen zu erreichen,
- b) Erfüllung von umweltrechtlichen Vorgaben und Normen,
- c) Umsetzung dieser Politik durch wirksame Bekanntgabe an die Belegschaft,
- d) Festlegung und Überprüfung der Umweltvorgaben und -ziele im Rahmen der offiziellen jährlichen Managementbewertung,
- e) öffentlichen Bekanntgabe dieser Politik.

Gemäß dieser Politik verpflichten wir uns, die Zertifizierung unseres Umweltmanagementsystems nach ISO 14001 durch eine unabhängige Organisation anzustreben.

Verpflichtung und Kommunikation

Das Unternehmen verpflichtet sich zur Ausbildung und Beschäftigung qualifizierter Mitarbeiter, um die erforderlichen Fachkompetenzen sicherzustellen. Im gesamten Unternehmen finden geeignete Schulungen statt, um unser Personal mit umweltbewussten und Ressourcen schonenden Arbeitsweisen vertraut zu machen und sie diesbezüglich zu motivieren.



Energie- und Ressourcenmanagement

Wo immer möglich, wird das Unternehmen:

- (a) Energie mit höchstmöglichem Wirkungsgrad nutzen,
- (b) Umwelt beeinträchtigende Emissionen und Abfälle reduzieren.

Umweltschutz und -förderung

Das Unternehmen verpflichtet sich zum Erhalt der naturbelassenen Bereiche des Betriebsgeländes, um ökologisch bedeutsame Lebensräume zu schützen. Wir werden Pläne für die Notfallvorsorge und die Gefahrenabwehr für potenzielle Umweltauswirkungen auf unserem Gelände erstellen.

Die Umweltpolitik bildet den Rahmen für die Festlegung und Bewertung unserer umweltbezogenen Zielsetzungen und deren Einzelziele. Sie werden dokumentiert, verfolgt und umfassend ausgewertet. Durch Umweltaudits stellen wir deren Wirksamkeit kontinuierlich fest. Unsere Umweltleistung und die damit verbundenen umweltbezogenen Kennzahlen werden regelmäßig überprüft und bewertet.

Die ständige Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes ist ein großer Teil unserer Firmenphilosophie. Wir bemühen uns, auch auf die Verbesserung und Weiterentwicklung des Umweltschutzes bei unseren Lieferanten und Vertragspartnern einzuwirken.

Verfügbarkeit der Politik

Diese Umweltpolitik ist allen Mitarbeitern des Hauses Schwer Fittings GmbH bekannt und wird nicht nur als Formalität angesehen, sondern mit Überzeugung gelebt. Sie ist für unsere geschätzten Kunden und Geschäftspartner über unsere Firmenhomepage jederzeit abrufbar.

- Betrieblicher Umweltschutz und die Erhaltung von Ressourcen sind die Eckpfeiler unserer Unternehmensphilosophie. Jede Person trägt zur Erfüllung dieser Philosophie bei.

Denkingen, im März 2023