	Firma Jerg Feuerwehr – und Umwelttechnik GmbH	FN 12
		002/06.2020
	Richtlinie zum Umweltschutz	Seite 1 von 3

Inhalt

1. Management natürlicher Ressourcen


1.1 Energieeffizienz und Ressourcenverbrauch

- 1.1.1 Luftreinhaltung und Treibhausgasemissionen
- 1.1.2 Gewässerschutz

1.2 Abfallvermeidung

2. Chemikalien und Gefahrstoffe

Erstellt/ Geändert von: S. Fichtner	Geprüft von: H. Aßfalg	Freigegeben von: M. Jerg
Datum: 05.06.2020	Datum: 09.06.2020	Datum: 16.06.2020

	Firma Jerg Feuerwehr – und Umwelttechnik GmbH	FN 12
		002/06.2020
	Richtlinie zum Umweltschutz	Seite 2 von 3

1. Management natürlicher Ressourcen

Da die Firma Jerg Feuerwehr- & Umwelttechnik dem Thema Umweltschutz einen extrem hohen Stellenwert schenkt und wir diesen hohen Stellenwert noch weiteren Ausdruck verleihen wollten, sind wir seit 2018 nach DIN ISO 14001 Umwelt zertifiziert.

Unter Umweltschutz verstehen wir den Schutz aller natürlichen Ressourcen, wie bspw. Wasser, Luft oder Energie. Darunter fallen die folgenden Prinzipien, deren Einhaltung wir von jedem Mitarbeiter* fordern. Aber auch von unseren Geschäftspartnern, wie z.B. Kunden und Lieferanten erwarten wir die Einhaltung dieser Standards:

- Einhaltung der einschlägigen Umweltvorschriften, Normen und Schwellenwerte.
- Schutz der Umweltelemente (Luft, Wasser, Boden) vor schädlichen Einwirkungen.
- Vermeidung bzw. Verhinderung von Umweltschäden.
- Minimierung der Menge und der Gefährlichkeit von Abfällen.
- Minimierung des Material- und Energieverbrauchs.

Grundsätzlich halten wir alle Einwirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich. Unsere Mitarbeiter werden, in regelmäßigen Abständen, auf die Notwendigkeit unserer Umweltrichtlinien geschult und sind dazu verpflichtet, diese einzuhalten. Ebenso müssen alle Maschinen, Anlagen und andere betrieblichen Einrichtungen die zutreffenden gesetzlichen Regelungen einhalten. Um dies sicherzustellen, halten wir alle notwendigen Genehmigungen und Lizenzen stets auf dem neuesten Stand und führen regelmäßige Inspektionen und Tests durch. Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte orientieren wir uns an den Prinzipien der Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit.


1.1 Energieeffizienz und Ressourcenverbrauch

Bei allen Arbeiten und Tätigkeiten versuchen wir den Verbrauch von Energie und anderen Ressourcen wie bspw. Strom, Kraftstoff, Wasser oder Druckluft so gering wie möglich zu halten. Dies gilt auch für alle Fremdfirmen, die in unserem Betrieb tätig sind. Außerdem führen wir ein regelmäßiges Tracking der Energie- und Ressourcenverbräuche durch. Fallen im Zuge dessen Abweichungen auf, werden definierte Maßnahmen ergriffen, um diese zu minimieren.

1.1.1 Luftreinhaltung und Treibhausgasemissionen

Im Rahmen unserer Möglichkeiten tragen wir dafür Sorge, die Luftqualität zu erhalten. Dazu gehört, dass wir alle gesetzlichen Regelungen zur Luftreinhaltung und zur Emission von Treibhausgasen oder sonstigen klimaschädlichen Gasen einhalten. Bei der Errichtung neuer Emissionsquellen oder bei weiteren Anschlüssen an vorhandene Anlagen sind die Vorschriften zum der zuständigen Umweltbehörde zu beachten.

Erstellt/ Geändert von: S. Fichtner	Geprüft von: H. Aßfalg	Freigegeben von: M. Jerg
Datum: 05.06.2020	Datum: 09.06.2020	Datum: 16.06.2020

	Firma Jerg Feuerwehr – und Umwelttechnik GmbH	FN 12 002/06.2020
	Richtlinie zum Umweltschutz	Seite 3 von 3

1.1.2 Gewässerschutz

Wir tragen im Rahmen unserer Möglichkeiten und der gesetzlichen Regelungen dazu bei, den Verbrauch von Wasser so gering wie möglich zu halten und Gewässer und Grundwasser nicht zu verschmutzen. Um Umweltverschmutzungen auszuschließen, werden alle Maschinen und Fahrzeuge stets in technisch einwandfreiem Zustand gehalten und dürfen auch nur in solchem betrieben werden.

1.2 Abfallvermeidung

Neben der Minimierung des Verbrauchs von Ressourcen tragen wir Sorge dafür, dass Abfälle vermieden werden und die durch unsere Geschäftstätigkeit entstehenden Abfälle ordnungsgemäß entsorgt werden. Dazu gehört zu einem ein Abfallmanagement, welches den gesetzlichen Regelungen entspricht und die Vermeidung, Reduzierung, Wiederverwendung, Wiederaufbereitung, Beseitigung und Entsorgung berücksichtigt. Alle Prozesse sind darauf ausgelegt, möglichst wenig Ressourcen zu verschwenden und somit Abfälle gering zu halten. Im Zuge der kontinuierlichen Verbesserung werden die Prozesse darüber hinaus laufend überarbeitet und Verbesserungspotentiale genutzt. Zum anderen gehört dazu auch die Nutzung von erneuerbaren Energien und recycelten Ressourcen, womit wir den Abfall, der durch unsere Betriebstätigkeit entsteht, zusätzlich reduzieren können. Abfälle jeglicher Art werden von uns so gehandelt und entsorgt, dass zu keinem Zeitpunkt eine Gefahr für die Umwelt, die Sicherheit und Gesundheit unsere Mitarbeiter und der Gesellschaft entsteht. Dies erwarten wir auch von durch uns beauftragte Dritte.

2. Chemikalien und Gefahrstoffe

Chemikalien und andere Stoffe, die bei Freisetzung in die Umwelt eine Gefahr darstellen, müssen bei Verwendung verantwortungsbewusst und unter Einhaltung der geltenden gesetzlichen Regelungen genutzt werden. Dazu gehört vor allem die richtige Identifikation und die Gewährleistung von Sicherheit der Mitarbeiter und der Umwelt im Umgang und bei Lagerung, Nutzung sowie die Wiederverwendung und Entsorgung von Chemikalien und Gefahrstoffen. Mitarbeiter, die in Kontakt mit Chemikalien oder Gefahrstoffen kommen, werden deshalb entsprechend unterwiesen. Um Chemikalien korrekt identifizieren zu können und deren Gefahrenpotential dementsprechend einordnen zu können, arbeiten wir eng mit Lieferanten und Geschäftspartnern zusammen. Einrichtungen, die dem Schutz der Umwelt vor Gefahrstoffen dienen, dürfen auf keinen Fall beschädigt oder entfernt werden. Es ist die Pflicht aller Mitarbeiter und Geschäftspartner jegliche Gefährdung der Umwelt zu vermeiden.

* Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) im Text verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Erstellt/ Geändert von: S. Fichtner	Geprüft von: H. Aßfalg	Freigegeben von: M. Jerg
Datum: 05.06.2020	Datum: 09.06.2020	Datum: 16.06.2020