

Anwendungsbereich des Umweltmanagementsystems

Herzog GmbH
Brambach 38
78713 Schramberg-Sulgen

Gebäude 36 bis 41 und die dazugehörenden Außenbereiche

Grenzen der Anwendbarkeit

Das Umweltmanagementsystem bezieht sich auf die Tätigkeiten und Produkte, die am genannten Standort durchgeführt bzw. produziert werden. Die Tätigkeiten werden mit Ausnahme von Verlade- und Transportvorgängen in den Gebäuden durchgeführt.

Wir fertigen im Wesentlichen Bauteile und Baugruppen auf der Grundlage von Kundenzeichnungen für die Bereiche Power Tools, Motorcycle, E-Bike und Industrial. Die Zeichnungshoheit liegt hierbei beim Kunden. Der Verbau dieser Teile in das fertige Endprodukt und der Vertrieb dieser Produkte erfolgt durch den Kunden.

Zur Fertigung der Produkte führen wir je nach Bedarf folgende Tätigkeiten durch:

- Einkauf von Rohmaterial, Press- und Schmiederohlingen, teilgefertigte Rohlinge und Normteilen.
- Einkauf von Energieträgern in Form von Strom und Erdgas.
- Einkauf von Fertigungshilfsstoffen, wie Öle und wasserlösliche Kühlschmierstoffe.
- Spanende Bearbeitung (Drehen, Fräsen, Verzahnen)
- Wärmebehandlung, Strahlen und Entgraten
- Hartbearbeitung (Hartdrehen, Schleifen)
- Waschen
- Montage
- Verpacken und Versand
- Innerbetrieblicher Transport und Transport der Ware von und zu Lieferanten.

Wir haben die Befugnis und die Fähigkeit, die genannten Tätigkeiten zu steuern und zu beeinflussen. Zusätzlich übernehmen wir die Prozessverantwortung bei Baumaßnahmen in den Gebäuden und den dazugehörenden Außenbereiche. Weiterhin haben wir im Einvernehmen mit dem Kunden die Fähigkeit, im Rahmen des Projektmanagements Einfluss auf das Produktdesign und die verwendeten Rohstoffe zu nehmen.

Wir haben ein Umweltmanagementsystem mit dem Ziel verwirklicht, einen Beitrag zur ökologischen Säule der Nachhaltigkeit zu leisten. Dazu haben wir uns folgende Einzelziele gesetzt:

- Einhaltung umweltrelevanter Gesetze und behördlicher Vorschriften.
- Erfüllung von vertraglich vereinbarten umweltrelevanten Kundenforderungen.
- Effizienter Einsatz von Energie und Rohstoffen.
- Minimierung von Emissionen und Abfällen.
- Einsatz von Stoffen, die eine möglichst geringe Gefährdung von Gesundheit und Umwelt aufweisen.

| Dokumenten- Nummer | erstellt / geändert | freigegeben / geprüft / Signum | Seite / Seite (n) |
|---|------------------------|---------------------------------|---------------------|
| C:\Users\j\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\CRW\XV13\FB_43_Anwendungsbereich_des_Umweltmanagementsystems.docx | 07.12.2016 12:49:00 LC | 07.12.2016 13:12:00 P. Heimpold | 1 von 1 |