


<b>IMH_5.2</b> Stand: 05.12.2021 Seite 1 von 4	<b>Dokumentierte Information</b> <b>5.2 QUALITÄTS- UND UMWELTPOLITIK</b>	 <small>Alles in Bewegung</small>
<b>GELTUNGSBEREICH</b> Die Festlegungen dieses Handbuchkapitels gelten für den Gesamtbetrieb. <b>INHALT</b> Auf der Basis der Bezugsnorm sind folgende Punkte geregelt:		<b>BEZUGSNORMEN:</b> DIN EN ISO 9001 Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS) EN ISO 14001

## Qualität und Umweltschutz steht für die Erfüllung von Forderungen

Die Geschäftsleitung übernimmt die Verantwortung für die Wirksamkeit des Integrierten Managementsystems (IMS) in dem das Qualitätsmanagement und das Umweltschutzmanagement vereint sind.

An erster Stelle stehen hier die Forderungen unserer Kunden, nachhaltiges, umwelt- und ressourcenschonendes Wirtschaften und Produzieren und die Verpflichtung zur Einhaltung der geltenden Gesetze, Richtlinien und Verordnungen, der Schutz der Umwelt, sowie eine ständige Verbesserung der Wirksamkeit unseres IM-Systems.

Die Kundenzufriedenheit ist die entscheidende Grundlage für eine erfolgreiche Zukunft.

Die Qualitäts- als auch die Umweltpolitik und die abgeleiteten Ziele orientieren sich neben betriebsinternen Gesichtspunkten in erster Linie an den Erwartungen und den Erfordernissen unserer Kunden und Auftraggeber. Durch einen sinnvollen Umweltschutz lassen sich Energie und Ressourcen einsparen, nicht nur um den Forderungen des Kunden nach kostengünstigen Lösungen gerecht zu werden, sondern gleichzeitig lässt sich durch geeignete Maßnahmen die Belastung der Umwelt reduzieren.


Verstärkt wird deshalb das Marktsegment der Edelstahl- und Teleskopzylindertechnik. Aufgrund unseres Wissens in Konstruktion und Fertigung bieten beide Märkte unserem Unternehmen gute Wachstumsmöglichkeiten. Die Bereiche sollen durch neue Marketingstrategien, wie Platzierungen in den größten Suchmaschinen und Vorstellungen in Fachzeitschriften, weiter ausgebaut werden. Die Qualität und Leistung der Produkte Edelstahl- und Teleskopzylindertechnik wird durch ständige Modernisierung in Konstruktion und Fertigung den Markterfordernissen angepasst und verbessert. Durch die Modernisierung wird auch dem Umweltschutz Rechnung getragen. Ein moderner Maschinenpark spart Energie und Ressourcen.

Ziel unseres Unternehmens ist die Herstellung hochwertiger Produkte. Hierzu tragen unsere qualifizierten Mitarbeiter und Lieferanten bei. Unsere Fachkompetenz muss für unsere Kunden in einer vorbildlichen Beratung durch unsere Mitarbeiter und fehlerfreie sowie möglichst umweltgerechte Produkte erkennbar sein.

Dies verlangt von jedem Mitarbeiter ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein. Natürlich wollen wir keinen sturen "Dienst nach Vorschrift", sondern denkende Mitarbeiter, die sich an die Anweisungen halten oder diese den Erfordernissen anpassen.

Wir unterhalten ein integriertes Managementsystem auf der Basis der internationalen Norm DIN EN ISO 9001 und des Umweltmanagementsystems nach EMAS und der Norm DIN EN ISO 14001 ein. Diese Systeme sind in einem IMS-Handbuch und in Verfahrensanweisungen sowie Arbeitsanweisungen dokumentiert.

Die interne Überwachung des in unserem Unternehmen installierten Qualitäts- und Umweltmanagementsystem und die Durchführung aller QM- und UM- Maßnahmen erfolgen ausschließlich durch besonders qualifizierte Mitarbeiter unseres Unternehmens.

<b>IMH_5.2</b> Stand: 05.12.2021 Seite 2 von 4	<b>Dokumentierte Information</b> <b>5.2 QUALITÄTS- UND UMWELTPOLITIK</b>	 <small>Alles in Bewegung</small>
<b>GELTUNGSBEREICH</b> Die Festlegungen dieses Handbuchkapitels gelten für den Gesamtbetrieb. <b>INHALT</b> Auf der Basis der Bezugsnorm sind folgende Punkte geregelt:		<b>BEZUGSNORMEN:</b> DIN EN ISO 9001 Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS) EN ISO 14001

## Leitsätze:

### **Menschen- und Arbeitnehmerrechte**

Wir achten und schützen Menschen- und Arbeitnehmerrechte, sichern und fördern Chancengleichheit und verhindern jegliche Form der Diskriminierung und Ausbeutung in all unseren unternehmerischen Prozessen.

Eine auf Sauberkeit und Ordnung bedachtes Arbeitsumfeld und die Arbeitssicherheit ist Bedingung für motivierte Mitarbeiter. Unser Unternehmen ist sehr bestrebt, die Voraussetzungen dafür erbringen. Das Wohl unserer Mitarbeiter liegt uns am Herzen, sie sind unser größtes Kapital

### **Umwelt**

Wir steigern die Ressourceneffizienz, erhöhen die Rohstoffproduktivität und verringern die Inanspruchnahme von natürlichen Ressourcen.

Wir setzen immer mehr erneuerbare Energien ein, steigern die Energieeffizienz und senken Treibhausgas-Emissionen zielkonform oder kompensieren sie klimaneutral.

### **Kundenzufriedenheit**

Wir streben eine höchstmögliche Kundenzufriedenheit an. Sie ist einer unserer wichtigsten Unternehmensziele. Unser Unternehmen ist stetig bemüht die Vorstellungen unsere Kunden in Qualität, Funktion, Preis und Termintreue zu erfüllen.

### **Unternehmenserfolg und Arbeitsplätze**

Wir stellen den langfristigen Unternehmenserfolg sicher und bieten Arbeits- und Ausbildungsplätze in der Region.

### **Nachhaltige Innovation**

Wir fördern Innovationen für Produkte und Dienstleistungen, welche die Nachhaltigkeit steigern und das Innovationspotenzial der baden-württembergischen Wirtschaft unterstreichen.

### **Produktverantwortung**


Wir übernehmen für unsere Leistungen und Produkte Verantwortung, indem wir den Wertschöpfungsprozess und den Produktzyklus auf ihre Nachhaltigkeit hin untersuchen und diesbezüglich Transparenz schaffen.

### **Partnerschaft mit unseren Lieferanten**

Um kundenspezifische Systemlösungen zu entwickeln und zu produzieren ist eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten Voraussetzung.

### **Ziele**

Unsere Unternehmensziele werden zukünftig verstärkt an Kennzahlen ausgerichtet und durch Aushänge unseren Mitarbeitern bekannt gemacht. Ziel ist es, durch verstärkten Einsatz von Kennzahlen die Kundenzufriedenheit zu erhöhen und die Qualitäts- und Umweltkosten zu senken.

<b>IMH_5.2</b> Stand: 05.12.2021 Seite 3 von 4	<b>Dokumentierte Information</b> <b>5.2 QUALITÄTS- UND UMWELTPOLITIK</b>	 Alles in Bewegung
<b>GELTUNGSBEREICH</b> Die Festlegungen dieses Handbuchkapitels gelten für den Gesamtbetrieb. <b>INHALT</b> Auf der Basis der Bezugsnorm sind folgende Punkte geregelt:		<b>BEZUGSNORMEN:</b> DIN EN ISO 9001 Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS) EN ISO 14001

### Verbesserungen

Frühzeitige Fehlervermeidung, ist eine wichtige Aufgabe um unsere Ziele wie Kundenzufriedenheit und Senkung der Qualitätskosten zu erreichen. Deshalb ist eine ständige Verbesserung unseres QM- und UM-Systems durch Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen Voraussetzung.

### Anti-Korruption

Wir verhindern Korruption, decken sie auf und sanktionieren sie.

### Regionaler Mehrwert

Wir generieren einen Mehrwert für die Region, in der wir wirtschaften.

### Anreize zum Umdenken

Wir setzen auf allen Unternehmensebenen Anreize zum Umdenken und zum Handeln und beziehen sowohl unsere Mitarbeiter als auch alle anderen Anspruchsgruppen in einen ständigen Prozess zur Steigerung der unternehmerischen Nachhaltigkeit ein.

### Leitlinien für öko-fair-soziales Einkaufen

Die rogatti Bewegungstechnik GmbH & Co. KG ist seit 2007 ein EMAS Zertifiziertes Unternehmen mit den Zielen der Reduktion von CO<sub>2</sub> und der Verringerung von umweltgefährdeten Stoffen. In diesem Zusammenhang haben wir uns - im Rahmen unserer Möglichkeiten - gleichzeitig zu einer öko-fair-sozialen Beschaffung und damit zu einem bewussten und schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen verpflichtet.

Wir bevorzugen somit Produkte und Dienstleistungen, die in Herstellung, Logistik und Entsorgung eine Umwelt und Energie schonende Bilanz aufweisen. Neben dem Kriterium der „Wirtschaftlichkeit“ ist somit bei der Beschaffung immer auch der Aspekt der Umweltverträglichkeit angemessen zu berücksichtigen.

Die vorliegenden Leitlinien dienen dem Zweck, die Beschaffungspraxis im Sinne der „öko-fair-sozialen Beschaffung“ konkreter und damit handhabbarer zu machen.

#### 1. Papier

Statt Frischfaserpapier 80g wird „FSC MIX Paper“-Siegel 60g besorgt.

Wenn möglich, ist die zweite Seite eines einseitig bedruckten Papiers für z.B. den Kontrollausdruck von Auftragsbestätigungen zu verwenden.




#### 2. IT

Beim Kauf von IT-Ausstattung (PCs, Laptops, Tastaturen, Druck- und Faxgeräte, Toner, Patronen) helfen die Labels „Blauer Engel“, „epeat“, „TCO certified“, „Energy Star“ als Wegweiser. Es wird immer auch geprüft, ob eine Geld sparende Wiederbefüllung von Tonern und Patronen ratsam, praktikabel und sinnvoll ist.



#### 3. Beleuchtung

Zur Wahl stehen LED-Lampen, Kompaktleuchtstofflampe („Energiesparlampen“) und Halogenlampen. Präferiert werden wegen der überlegenen Effizienz LED-Lampen (jetzt auch mit Blauem Engel). Defekte Leuchtmittel werden durch entsprechende LED-Produkte ersetzt.

<b>IMH_5.2</b> Stand: 05.12.2021 Seite 4 von 4	<b>Dokumentierte Information</b> <b>5.2 QUALITÄTS- UND UMWELTPOLITIK</b>	 Alles in Bewegung
<b>GELTUNGSBEREICH</b> Die Festlegungen dieses Handbuchkapitels gelten für den Gesamtbetrieb. <b>INHALT</b> Auf der Basis der Bezugsnorm sind folgende Punkte geregelt:		<b>BEZUGSNORMEN:</b> DIN EN ISO 9001 Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS) EN ISO 14001

#### 4. Entfettung / Reinigung

Für die Entfettung bzw. Reinigung von Herstellungsteilen werden die Verfahren PERKUTE Reinigungsanlage, FOS-BIO WASH oder Ultraschall-Reinigung bevorzugt. Die Beschaffung von Waschbenzin zur Reinigung bzw. Entfettung ist weiter zu reduzieren.

#### 5. Halbzeug

Die Beschaffung der Aluminiumlegierung AlCuMgPb ist nur für Ausnahmen erlaubt. Bevorzugt sind die Legierungen AlMgSiBi und AlMg4,5Mn0,7. Aktuell sind wir bestrebt keine Legierungen zu verwenden, welche Blei enthalten um die Ansprüche der RoHs und REACH Verordnungen zu erfüllen.

Wir beschaffen keine Legierungen welche die Konfliktminerale wie Tantal, Zinn, Gold und Wolfram enthalten. Unsere relevanten Lieferanten werden aufgefordert uns Informationen bezüglich ihrer Beschaffung von Konfliktmineralien mittels CMRT zukommen zu lassen.

#### 6. Transport

Die Selbstabholung von Einkaufsteilen ist auf ein Minimum zu beschränken. Sonderfahrten zu Beschaffung von Betriebs- und Hilfsstoffe ist zu vermeiden.

#### 7. Verpackung

Bei der Beschaffung von Transportverpackungen ist darauf zu achten, dass die Verpackungen mit dem RESY-Symbol gekennzeichnet sind.

Das beschaffte Füllmaterial flo-pak BIO / NATURAL ist aus Pflanzenstärke hergestellt. Es darf kein Füllmaterial aus Polystyrol (Styropor) beschafft werden. Zum Schutz unserer Produkte sind Folien aus PE zu beschaffen. Diese Folien sind zu 100% recycelbar. Neu ist die Verpackung mit Uniqbags. Die Vorteile sind: Weniger Gewicht, schnellere Verpackungszeit, 100% recycelbar.

