

# Alle machen mit. Sie auch?

TORMAX nimmt unternehmerische Verantwortung in jedem Aspekt ihrer Tätigkeit wahr. Dazu gehört beispielsweise, dass wir eine eigene Lehrlingswerkstatt LEHRMAX führen. Dabei bilden wir nicht nur junge Menschen fundiert in verschiedenen Berufszweigen aus, sondern legen auch Wert darauf, sie für die Belange der Umwelt zu sensibilisieren.

Die umfassende Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gewährleistet, dass jeder einzelne von uns einen Sinn dafür entwickelt, wo er bei seiner täglichen Arbeit zum schonenden Umgang mit Ressourcen beitragen kann.

Es ist unser Ziel, gemeinsam mit allen Menschen und Firmen, die mit TORMAX in Kontakt kommen, nachhaltig zu handeln. Wir freuen uns auf die engagierte Zusammenarbeit mit Ihnen.



WT-255 d 3.12 Änderungen vorbehalten



## Engagement für Mensch und Umwelt

# Weil Qualität auch Lebensqualität ist



TORMAX ist einer der führenden europäischen Hersteller automatischer Türsysteme, die auf der ganzen Welt zum Einsatz gelangen. Als Unternehmen mit über 85-jähriger Tradition erachten wir es als selbstverständlich, verantwortungsvoll zu handeln – gegenüber unseren Mitarbeitern, Kunden und Geschäftspartnern genauso wie gegenüber der Umwelt.

Der Umgang mit knapper werdenden Ressourcen und der effiziente Einsatz von Energie zählen zu den grössten Herausforderungen unserer Zeit. TORMAX nimmt diese Herausforderung an. Wir leisten gerne einen Beitrag dazu, dass auch kommende Generationen in einer Welt aufwachsen dürfen, die Lebensqualität verspricht.

Nachhaltig zu handeln, das bedeutet für uns, Lösungen zu entwickeln, die sich durch Qualität und Effizienz auszeichnen und Ressourcen schonen. Deshalb beziehen wir ökologische Aspekte in die gesamte Wertschöpfungskette unserer Leistungen mit ein:

- **Entwicklung und Beschaffung**
- **Produktion**
- **Verpackung und Transport**
- **Produktverwendung**
- **Recycling**

Geniessen Sie die Gewissheit, dass ein Entscheid für automatische Türsysteme von TORMAX immer auch ein Entscheid für den sorgfältigen Umgang mit unserer Umwelt ist.



Von der Entwicklung ...



... über die Produktion ...



... bis zum Zyklusende.



# Worauf wir Wert legen – und Sie zählen können



## Entwicklung und Beschaffung

- Materialien bei der Entwicklung von Produkten einsparen
- Abfalltrennung schon in der Entwicklungsphase berücksichtigen
- Lieferanten nach ethischen, ökonomischen, sozialen und ökologischen Gesichtspunkten auswählen
- Zulieferprodukte und Materialien lokal beschaffen
- Mehrwegverpackungen für Komponenten einsetzen
- Lieferanten für die Einhaltung von REACH (Verordnung für die sichere Herstellung und Verwendung chemischer Stoffe in der EU) verpflichten
- Sammeltransporte beim Wareneinkauf mit GBP (Global Bundled Procurement) organisieren
- CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Lieferkette durch moderne Logistikansätze (Konsignationslager, KanBan usw.) senken
- ROHS-Konformität von unseren Lieferanten verlangen (Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe wie Blei, Quecksilber, Chrom IV usw. in Elektro- und Elektronikgeräten)



## Produktion

- Materialien wie PET, Papier, Öle, Späne, Karton, Stahl, Batterien, Elektroschrott usw. fachgerecht trennen
- FSC-zertifiziertes und CO<sub>2</sub>-neutrales Papier für Broschüren und Verpackungen verwenden
- Produktionsanlagen stets auf den aktuellen Stand von Effizienz und Umweltfreundlichkeit ausbauen



## Verpackung und Transport

- CO<sub>2</sub>-Ausstoss reduzieren durch Sammellieferungen bis zum Endkunden
- Lieferungen bündeln
- Logistikpartner setzen moderne und umweltfreundliche Fahrzeuge ein
- Schlüsselspeditionen schicken monatliche Sammelrechnungen und reduzieren so den Papierverbrauch
- Möglichst viele Dokumente wie Versand- und Zolldokumente werden ausschliesslich im elektronischen Verkehr ausgetauscht
- Umweltfreundliches Verpackungsmaterial (z.B. Karton)



## Recycling

- Einhaltung der WEEE (Richtlinie der EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte)
- Bis zu 96% rezyklierbare Komponenten bei der neuen Antriebsgeneration iMotion
- Elektrischen und elektronischen Schrott bei lizenzierten Entsorgungsstellen entsorgen
- Verpackungen rezyklieren
- Lokal entsorgen



## Produktverwendung

- Standby-Energieverbrauch auf ein Minimum reduzieren
- Stromverbrauch bei Türbewegungen automatisch optimieren
- Hohe Bewegungsdynamik minimiert die Wärme- und Kälteverluste
- Haltebremsen reduzieren den Energieverbrauch
- Modulare, antriebsübergreifende Antriebskonzepte vereinfachen den Austausch von Ersatzteilen und die Wartung sowohl beim Kunden als auch bei TORMAX
- Produkte äusserst langlebig gestalten
- Reparaturkonzept nach ökologischen und ökonomischen Grundsätzen reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Sämtliche Komponenten gemäss RoHS-Standard: Verzicht auf gefährliche Stoffe wie Blei, Quecksilber und sechswertiges Chrom

