

Iedereen doet mee. U ook?

TORMAX neemt als onderneming op elk terrein zijn verantwoordelijkheden. Een voorbeeld hiervan is onze interne opleiding voor leerlingen, genaamd LEHRMAX. Daar leiden wij niet alleen jonge mensen in verschillende beroepen op, maar hechten wij er ook waarde aan hen bewust te maken van het belang van natuur.

Deze uitgebreide opleiding van onze werknemers zorgt ervoor dat een ieder van hen zich bewust wordt van hoe en waar hij of zij in het dagelijkse werk een bijdrage kan leveren aan een milieuvriendelijke omgang met de natuurlijke bronnen.

Wij streven ernaar om gezamenlijk met alle mensen en bedrijven die te maken hebben met TORMAX, op een duurzame manier te handelen. Daarom doet het ons een groot plezier om ook met u op een toegewijde manier samen te werken.



WTF255.nl 3.12 Aan verandering onderhevig



Toewijding voor mens en milieu

Omdat kwaliteit ook levenskwaliteit is



TORMAX is één van de toonaangevende Europese producenten van automatische deursystemen met een wereldwijde afzetmarkt. Als onderneming met een geschiedenis van meer dan 85 jaar vinden wij het vanzelfsprekend om verantwoordelijkheid te nemen, naar onze werknemers, klanten en zakelijke partners en net zo goed voor de belasting van het milieu.

De omgang met de schaarser wordende natuurlijke hulpbronnen en een efficiënt gebruik van energie vormen de grootste uitdagingen van deze tijd. TORMAX gaat deze uitdagingen aan. Wij leveren graag een eigen bijdrage zodat ook komende generaties kunnen opgroeien in een wereld waarin een goede levenskwaliteit is gegarandeerd.

Duurzaam handelen, dat betekent voor ons dat wij oplossingen ontwikkelen die zich kenmerken door kwaliteit en efficiency en de natuurlijke bronnen ontzien. Daarom wegen bij ons ook de ecologische aspecten zwaar mee in de volledige waardeketen van onze prestaties:

- **Ontwikkeling en inkoop**
- **Productie**
- **Verpakking en transport**
- **Producttoepassing**
- **Recycling**

Geniet van de zekerheid dat een keuze voor de automatische deursystemen van TORMAX ook een keuze is voor de zorgvuldige omgang met onze natuur.



Van de ontwikkeling ...



... via de productie ...



... tot en met de recycling en de afvoer.



Waar wij waarde aan hechten – en waarop u kunt vertrouwen



Ontwikkeling en inkoop

- Materialen besparen bij de ontwikkeling van producten
- Reeds in de ontwikkelingsfase rekening houden met afvalscheiding
- Leveranciers selecteren op basis van ethische, economische, sociale en ecologische standpunten
- Kiezen voor lokale toeleveranciers
- Voor componenten herbruikbare verpakkingen gebruiken
- Leveranciers verplichten tot naleving van REACH (EU-verordening inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
- Gezamenlijke transporten organiseren bij goedereninkoop met GBP (Global Bundled Procurement)
- CO₂-uitstoot in de leveringsketen verminderen door moderne logistieke methoden (consignatiemagazijn, KanBan etc.)
- ROHS-conformiteit eisen van onze leveranciers (richtlijn inzake de beperking van gevaarlijke stoffen zoals lood, kwik, chroom IV etc. in elektrische en elektronische apparatuur)



Productie

- Materialen zoals PET, papier, olie, spanen, karton, staal, batterijen en elektronisch afval naar soort scheiden
- FSC-gecertificeerd en CO₂-neutraal papier voor brochures en verpakkingen gebruiken
- Productie-installaties continu moderniseren zodat ze voldoen aan de laatste normen op het gebied van efficiency en milieuvriendelijkheid



Verpakking en transport

- CO₂-uitstoot verminderen door gecombineerde leveringen tot aan de eindklant
- Leveringen bundelen
- Logistieke partners gebruiken moderne, milieuvriendelijke voertuigen
- Hoofdvervoerders sturen maandelijks verzamelfactuur en reduceren zo het papierverbruik
- Zo veel mogelijk documenten zoals verzendings- en douane-documenten worden uitsluitend elektronisch verzonden
- Milieuvriendelijk verpakkingsmateriaal zoals bijv. karton gebruiken



Recycling

- WEEE-richtlijn naleven (EU-richtlijn over afgedankte elektrische en elektronische apparaten)
- Tot 96% recyclebare componenten in de nieuwe generatie iMotion aandrijvingen
- Elektrisch en elektronisch afval inleveren bij gecertificeerde inzamelpunten
- Verpakking hergebruiken
- Afval lokaal afvoeren



Producttoepassing

- Stand-byenergieverbruik reduceren tot een minimum
- Stroomverbruik bij deurbewegingen automatisch optimaliseren
- Minimaal verlies van warmte en kou dankzij grote bewegingsdynamiek
- Blokkeerremmen verminderen het energieverbruik
- Modulaire, aandrijvingoverstijgende aandrijvingsconcepten vereenvoudigen de uitwisseling van reserveonderdelen en het onderhoud, zowel bij de klant als bij TORMAX zelf
- Producten hebben een zeer duurzame constructie
- Gereduceerd CO₂-verbruik dankzij reparatieconcept op basis van ecologische en economische principes
- Alle componenten voldoen aan de RoHS-norm: geen gevaarlijke stoffen zoals lood, kwik of zeswaardig chroom