

TOSHIBA

Gemeinsam mehr erreichen.

Wir reden nicht nur über
Nachhaltigkeit, wir leben sie.



Nachhaltigkeit ist ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie, und wir arbeiten daran, unsere Umweltbelastung zu minimieren, um eine nachhaltige, kreislauforientierte Gesellschaft zu erreichen.

Toshiba Tec arbeitet kontinuierlich an einer nachhaltigen Zukunft. Durch unsere umweltbewussten Produkte, unseren Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und unsere Partnerschaften streben wir danach, die Ziele und Verpflichtungen der Corporate Social Responsibility unserer Kunden zu unterstützen.

Contents

- 1 Zukunftsvision Umwelt 2050**
- 2 Kreislaufwirtschaft**
- 3 Unser Engagement**
- 4 Zusammenarbeit zur Reduzierung von Plastikmüll**
- 5 Reduzieren, Wiederverwenden, Recyceln**
- 6 Compliance und Zertifizierung**
- 7 Kontaktieren Sie**

Zukunftsvision Umwelt 2050

Geleitet von unserem Leitsatz „Engagiert für Menschen, engagiert für die Zukunft“ stellt sich die Toshiba-Gruppe globalen sozialen und ökologischen Herausforderungen durch Innovation und Nachhaltigkeit. Als Reaktion auf den Klimawandel, Ressourcenknappheit und den Verlust der Biodiversität haben wir die Umwelt-Zukunftsvision 2050 entwickelt, die sich an dem Pariser Abkommen und den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen orientiert.

Diese Vision basiert auf drei Säulen:

- **Reaktion auf den Klimawandel:** Klimaneutralität bis 2050, mit 70% weniger Treibhausgasemissionen bis 2030 (im Vergleich zu 2019). Massnahmen umfassen erneuerbare Energien, energiesparende Technologien und kohlenstoffarme Produkte.
- **Reaktion auf die Kreislaufwirtschaft:** Steigerung der Ressourceneffizienz, Reduzierung von Abfällen und Schaffung kreislaforientierter Geschäftsmodelle durch Zusammenarbeit und Innovation.
- **Berücksichtigung der Ökosysteme:** Umgang mit Chemikalien, Wasserschutz und Biodiversitätsschutz innerhalb und ausserhalb der eigenen Betriebe.

Die Toshiba-Gruppe engagiert sich für den Aufbau einer nachhaltigen, dekarbonisierten und ressourceneffizienten Gesellschaft im Einklang mit der Natur.



Kreislaufwirtschaft

Wir leben auf einem Planeten mit begrenzten Ressourcen.

Bis Ende des Jahrhunderts wird die Weltbevölkerung auf 10 Milliarden anwachsen. Die begrenzten Ressourcen unseres Planeten müssen auf immer mehr Menschen verteilt werden. Unbegrenzt Wirtschaftswachstum wie im letzten Jahrhundert ist nicht möglich. Der Klimawandel zwingt uns alle zum Handeln. Für Toshiba Tec ist dies eine Chance, zu wachsen und das Geschäftsmodell neu zu gestalten.

Als Teil unserer Antwort auf die Kreislaufwirtschaft haben wir einzigartige und leicht austauschbare Produktdesigns entwickelt und Massnahmen zur Wiederverwendung von Maschinen, Optionen, Teilen und Verbrauchsmaterialien umgesetzt.

In der Praxis bedeutet das:

- Materialien werden auf ein Minimum reduziert
- Diese Materialien sind recycelbar und leicht zu entfernen
- Produkte werden so effizient wie möglich gestaltet
- Unser Service umfasst den gesamten Lebenszyklus
- Verpackungsabfälle werden vermieden

Im Kontext der Kreislaufwirtschaft nennt man dies 3R-Design: Reduzieren, Wiederverwenden und Recyceln (Reduce, Reuse and Recycle.)

In nur sechs Jahren hat Toshiba Tec die folgenden Verbesserungen an seinen Produktionsstandorten erzielt:



Abfallmenge um über **50%** reduziert



CO₂-Emissionen um **30%** reduziert

Unser Engagement

Die Vereinten Nationen haben **17 messbare Ziele für nachhaltige Entwicklung** (SDGs), die Toshiba Tec aktiv unterstützt. Derzeit tragen wir zu 15 dieser Ziele bei.



Unsere eigenen CSR-Richtlinien sind an diese Prinzipien ausgerichtet, damit wir unseren Beitrag leisten können, um gemeinsam eine bessere Zukunft für alle zu schaffen.

TOSHIBA

Toshiba Tec und die Verpflichtung zu den SDGs

Hier einige Beispiele, wie Toshiba Tec die nachhaltigen Entwicklungsziele (SDGs) der Vereinten Nationen unterstützt:

Verantwortungsvoller Konsum und Produktion (SDG 12)

Förderung der Kreislaufwirtschaft als zentrale Strategie zur Reduzierung des Materialverbrauchs. Wir implementieren Systeme zur Wiederverwendung von Maschinen und Komponenten sowie zur Sammlung, Reinigung und Wiederbefüllung von Tonerkartuschen.

Partnerschaften zur Erreichung der Ziele (SDG 17)

Wir wissen, dass wir die SDG-Ziele nur gemeinsam mit unseren Partnern, Kunden und Mitarbeitern erreichen können. Partnerschaften sind daher essenziell für uns.

Leben an Land (SDG 15)

Wir verbessern den Lebensraum, indem wir nicht nur die Treibhausgasemissionen in unseren Geschäftstätigkeiten reduzieren, sondern auch Abfall und Wasserverbrauch minimieren.



Zusammenarbeit zur Reduzierung von Plastikverschmutzung

Toshiba Tec arbeitet mit CleanHub zusammen, um die Umwelt zu schützen, indem aktiv verhindert wird, dass Plastikmüll die Ozeane und gefährdete Naturgebiete, insbesondere in Hochrisikoregionen in Süd- und Südostasien, verschmutzt.

CleanHub kooperiert mit lokalen Gemeinschaften, um Sammelstellen für Abfall einzurichten, die über 100.000 Haushalten zugutekommen. Ihre von Drittanbietern geprüfte Plattform ermöglicht eine Echtzeitverfolgung und stellt eine nachhaltige Abfallverarbeitung mit voller Transparenz sicher.

TOSHIBA

Nachhaltige Städte und Gemeinschaften

Durch den Aufbau von Abfallmanagementsystemen in den betroffenen Regionen wird die Plastikverschmutzung verringert. Dies führt zu saubereren, sichereren Gemeinden und schafft eine nachhaltigere Lebensumgebung.

Leben unter Wasser

Der gesammelte Abfall gelangt nicht in die Ozeane und trägt somit nicht zur weiteren Verschmutzung der Meere bei.

Geschlechtergleichheit

CleanHub beschäftigt Frauen in der Abfallsammlung und -sortierung vor Ort in verschiedenen Regionen. Durch Bildungsangebote, faire Löhne und sichere Arbeitsbedingungen werden Frauen gestärkt. Mit eigenem Einkommen können sie finanziell zu ihrer Familie beitragen und werden weniger wirtschaftlich abhängig.

Reduzieren, Wiederverwenden, Recyceln

Vor allem glauben wir an die Bedeutung, unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, indem wir den Ressourcenverbrauch reduzieren.

Das bedeutet, weniger Rohstoffe für die Herstellung unserer Geräte zu verbrauchen und diese so weit wie möglich aus den nachhaltigsten Quellen zu beziehen.

Für die Materialien, die wir verwenden müssen, streben wir an, sicherzustellen, dass sie wiederverwendbar oder recycelbar sind, damit sie über Jahrzehnte hinweg erneut genutzt werden können.

TOSHIBA

Wussten Sie?

- **95%** eines Toshiba-Multifunktionsdruckers können recycelt oder wiederverwendet werden
- Wir haben einen der grössten Anteile an recyceltem Kunststoff aus Verbraucherabfällen bei Multifunktionsdruckern
- Mindestens **50%** der Komponenten sind identisch mit denen anderer Toshiba-Geräte derselben Leistungsklasse und Generation
- Bis zu **20%** des in Europa hergestellten Kunststoffs in Toshiba-Tonerkartuschen stammen aus unserer **Kreislaufwirtschaft**
- Toshibas trägerbandlose Etikettendrucker ermöglichen das Bedrucken von Etiketten ohne Rückseitenpapier. Da nur die Länge des Etiketts bedruckt wird, wird **kein Abfall** durch Trägerpapier erzeugt
- Alle Anschlüsse, die für das Recycling zerlegt werden müssen, sind leicht zugänglich
- Toshiba begrenzt die Anzahl der verwendeten Kunststoffarten und -farben, um die Stilllegung von Geräten einfacher und nachhaltiger zu gestalten
- Toshiba übernimmt die Verantwortung für Produkte am Ende ihrer Lebensdauer (EOL) und unterstützt Kunden durch Rücknahmeprogramme von Maschinen und Verbrauchsmaterialien. Alle zurückgegebenen Geräte werden gemäss der WEEE-Richtlinie verarbeitet, während Verbrauchsmaterialien über unsere **speziellen Rücknahme- und Recyclingprogramme** mit Eco-Boxen entsorgt werden
- Die Verwendung einer in Europa hergestellten Tonerkartusche hat einen **42% geringeren CO₂-Fussabdruck** im Vergleich zu einer in Asien produzierten



Compliance und Zertifizierung

Die Einhaltung internationaler und europäischer Standards und Vorschriften ist entscheidend, um einen transparenten und verantwortungsvollen Ansatz für Nachhaltigkeit zu gewährleisten.

Unser Engagement für Recycling und die Reduzierung unserer Umweltbelastung bedeutet, dass Toshiba Tec die von vielen Richtlinien festgelegten Standards erfüllt und übertrifft.

Dazu gehören:

- WEEE (Elektro- und Elektronikaltgeräte)
- RoHS (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)
- REACH (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien)

Für alle unsere Produktionsstandorte haben wir zudem ISO-Zertifizierungen (International Organisation for Standardisation) erhalten:

- ISO 9001 – Internationaler Standard für Qualitätsmanagementsysteme
- ISO 14001 – Internationaler Standard für Umweltmanagementsysteme
- ISO 45001 – Internationaler Standard für Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die Produkte von Toshiba Tec entsprechen den höchsten Umweltstandards, sodass Sie sicher sein können, mit einer Organisation zusammenzuarbeiten, die sich ihre Anerkennung verdient hat.

Wir sind nicht nur hier, um zu reden – wir sind hier, um etwas zu bewegen.

Gemeinsam können wir unsere Auswirkungen auf den Planeten durch sicherere, effizientere und umweltfreundlichere Drucklösungen begrenzen.

Kontaktieren Sie noch heute unser Team, um mehr über unsere Nachhaltigkeitspraktiken zu erfahren und wie Toshiba Tec Ihnen helfen kann, Ihre Umweltziele zu erreichen.

Toshiba Tec Switzerland AG

Herostrasse 7

8048 Zürich

[BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE](#)



TOSHIBA