



# TQ-Nachhaltigkeitsleitlinien – „Zukunft gestalten“



Wir bei TQ entwickeln und produzieren als technologischer Innovationsführer für und mit unseren Kunden zukunftsfähige Lösungen für eine nachhaltige Gesellschaft.

Nachhaltiges Handeln ist für uns bei TQ eine Grundlage erfolgreicher und zukunftsfähiger Geschäftstätigkeit.

Als weltweit tätige Unternehmensgruppe nehmen wir unsere Verantwortung der Umwelt und Gesellschaft gegenüber ernst. Unser Anspruch ist es, mit unseren Produkten und Dienstleistungen einen positiven Beitrag für eine nachhaltige Gesellschaft zu leisten und uns damit vom Wettbewerb zu differenzieren. Nach unserem Leitziel „Gemeinsam Erfolgreich“ wollen wir unsere Zukunft Hand in Hand mit unseren Mitarbeitern, Kunden und Partnern gestalten.

Wir orientieren uns dabei an den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (UN Sustainable Development Goals – SDGs). Wir haben für uns besonders relevante SDGs identifiziert, zu denen wir schon heute, aus unserer Unternehmenskultur und Geschäftstätigkeit als Technologiedienstleister und Elektronik-Spezialist, einen Beitrag leisten. Um unser Engagement dafür zu bündeln, haben wir Strategien zur Umsetzung erarbeitet, welche dann in kurzfristigen Aktionsplänen Zug um Zug umgesetzt werden. Die Strategie und Aktionspläne berücksichtigen sowohl soziale, ökologische und ökonomische Aspekte im Sinne der Nachhaltigkeit.

SDGs	Unser Beitrag	Strategien zur Umsetzung
	<p>Wir stehen für technologische Marktführerschaft und Innovation. Wir adressieren gezielt die Zukunftsmärkte des 21. Jahrhunderts vor dem Hintergrund nachhaltigen Handelns.</p> <p>Wir denken voraus, setzen gezielt auf neue Technologien und generieren damit Wettbewerbsvorteile für uns und unsere Kunden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkte für nachhaltige Mobilität</li> <li>• Automatisierungslösungen für die Industrie und im Pflegebereich</li> <li>• Produkte für effizientes Energiemanagement</li> <li>• Modulkästen für Kundenprodukte</li> <li>• Sukzessive Reduzierung gefährlicher Produktinhaltsstoffe</li> <li>• Ermöglichung Produktrecycling auf gleicher Einsatzebene</li> <li>• Einsatzprüfung Recycling-Rohmaterialien</li> <li>• Innovative Reparaturkonzepte für Neuprodukte</li> </ul>
	<p>Durch Umweltschutz, Ressourcenschonung und die Förderung der Kreislaufwirtschaft leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Sicherung einer lebenswerten Zukunft.</p> <p>In Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern übernehmen wir Verantwortung für den gesamten Produktlebenszyklus und setzen Ressourcen bewusst ein und vermeiden deren Verschwendung.</p> <p>Durch einen hohen Automatisierungsgrad sind wir in der Lage eine nachhaltige und wirtschaftliche Produktion vor Ort bei uns und unseren Kunden zu ermöglichen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Förderung von Nachhaltigkeit entlang der Lieferkette</li> <li>• Integration von Nachhaltigkeitsanforderungen in bestehende Prozesse</li> <li>• Ermöglichung Ressourcenschonende Transportlösungen</li> <li>• Durchführung von Umwelt- und Nachhaltigkeitsaudits bei relevanten Lieferanten</li> <li>• Einsatz von Recyclingprodukten für Verbrauchswaren (oder umweltfreundliche Verbrauchsmaterialien)</li> <li>• Reduzierung von Abfallaufkommen</li> <li>• Reduktion von Wasserverbräuchen</li> <li>• Prüfung und Förderung nachhaltiger Finanzlösungen</li> <li>• Förderung innovativer Arbeitsmodelle</li> <li>• Anbieten von regionalem Kantinenessen mit fleischloser Option</li> </ul>

	<p>Kompetente, eigenverantwortliche und engagierte Mitarbeiter sind wichtige Erfolgsfaktoren.</p> <p>Bei TQ investieren wir in die Entwicklung unserer Mitarbeiter und begleiten sie mit einem umfangreichen Weiterbildungsprogramm der TQ-Academy auf ihrem beruflichen Werdegang. Wir fördern das Bewusstsein unserer Mitarbeiter und wollen Sie zu nachhaltigem Handeln befähigen.</p> <p>Wir sensibilisieren unsere Kunden und Geschäftspartner für Zukunftsthemen, indem wir ihnen nachhaltigere Produktoptionen, respektive nachhaltigere Rahmenbedingungen, in der Beschaffung von Zulieferteilen aufzeigen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontinuierliche Aus- und Weiterbildung zur Weiterqualifizierung der Mitarbeiter</li> <li>• Angebot von Nachhaltigkeitstrainings für Kunden und Zulieferer</li> <li>• Bewusstseins-Training zu Nachhaltigkeit</li> <li>• Gesundheitstrainings für Mitarbeiter</li> <li>• Besondere Förderung von Frauen für Führungsaufgaben</li> <li>• Ermöglichung einer dualen Ausbildung</li> <li>• Externes TQ-Academy-Programm</li> <li>• TQ-Kinderhaus mit pädagogischem 5 Säulenmodell</li> </ul>																				
	<p>Wir haben uns einen Stufenplan zur Klimaneutralität bis 2045 als Ziel gesetzt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Market based</th> <th>Location based</th> <th>Scope</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2030</td> <td>-85%</td> <td>-80%</td> <td>1+2</td> </tr> <tr> <td>2035</td> <td>-95%</td> <td>-90%</td> <td>1+2</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>-100%</td> <td>-95%</td> <td>1+2</td> </tr> <tr> <td>2045</td> <td>-100%</td> <td>-100%</td> <td>1+2+wesentliche 3*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wir wollen zeigen, dass wirtschaftlicher Erfolg und Klimaschutz einander nicht ausschließen, sondern fördern können.</p> <p>Wir verbessern stetig die Umweltleistung und Energieeffizienz bei Gebäuden und Produktionsmitteln.</p> <p>Mit unseren Produkten und Dienstleistungen helfen wir Menschen und Unternehmen Energie zu sparen und die Nutzung von Energie zu optimieren.</p>	Jahr	Market based	Location based	Scope	2030	-85%	-80%	1+2	2035	-95%	-90%	1+2	2040	-100%	-95%	1+2	2045	-100%	-100%	1+2+wesentliche 3*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steigerung der Standortenergieversorgung aus erneuerbaren Quellen mit Fokus Eigenversorgung</li> <li>• Energiebeschaffung mit Herkunftsnachweisen aus nachhaltigen Quellen</li> <li>• Ermittlung des energetischen Zustands der Gebäudestrukturen sowie deren energetische Optimierung</li> <li>• Realisierung von energieeffizienteren Produktionsprozessen</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Footprintreduzierung der Produktion und Verwaltung</li> <li>• Einsetzen von effizienteren Beleuchtungslösungen</li> <li>• Verbesserung nachhaltiger Mobilität</li> <li>• Nutzung hochwertiger CO<sub>2</sub>-Kompensationslösungen (soweit erforderlich)</li> </ul>
Jahr	Market based	Location based	Scope																			
2030	-85%	-80%	1+2																			
2035	-95%	-90%	1+2																			
2040	-100%	-95%	1+2																			
2045	-100%	-100%	1+2+wesentliche 3*																			

Integriertes Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementsystem  
 ZVEI – Code of Conduct für die Elektroindustrie  
 Erklärung zu Nachhaltigkeit und Menschenrechten  
 Gesetzliche Anforderungen zum Nachhaltigkeitsmanagement

\* wesentliche Scope 3 = Materialeinkauf, Mitarbeitermobilität, Geschäftsreisen, Stickstoff, Warentransport mindestens Einkauf (soweit möglich inkl. Verkauf), Abfall, Wasser (ergänzt um Kundenwünsche)  
 Market based = unter Nutzung von Kompensationszertifikaten (z. B. Öko-Erdgas)  
 Location based = tatsächliche Emissionen, welche am Standort entstehen

Als führender Lösungsanbieter für innovative Technologien gehören für uns Innovation, Zukunftsfähigkeit und Nachhaltigkeit untrennbar zusammen.

Wir haben uns auf den Weg gemacht und wollen Nachhaltigkeitsaspekte in Zukunft noch stärker in unserer Unternehmensstrategie verankern.

Die Nachhaltigkeitsstrategie und die abgeleiteten Aktionspläne werden wir nach und nach unter dem Schirm der SDGs weiterentwickeln, um unserem Anspruch gerecht zu werden.