

Nachhaltigkeitsstrategie der STIEBEL ELTRON Gruppe

Seit 1924 vereint STIEBEL ELTRON die Erfolgsfaktoren Technologiekompetenz, Qualität, Innovation, Zuverlässigkeit und Kundennähe. Das Unternehmen gehört heute weltweit zu den Markt- und Technologieführern in den Bereichen Haustechnik und strombasierter Lösungen zur Hausversorgung. STIEBEL ELTRON ist eine international tätige Gruppe in Familienbesitz.

Unser Unternehmensziel ist es, innovative, marktgerechte und energieeffiziente Produkte hoher Qualität umweltverträglich und nachhaltig zu entwickeln, herzustellen und zu vertreiben. Hierbei verfolgen wir den Anspruch „Technik zum Wohlfühlen“. Wir sind der Überzeugung, dass Strom der Energieträger der Zukunft ist. Wir setzen auf strombasierte Lösungen statt auf Öl oder Gas und auf Umweltenergie aus Luft, Wasser und Erde – welche unbegrenzt zur Verfügung steht.

STIEBEL ELTRON steigert die Lebensqualität und Investitionssicherheit seiner Kunden mit strombasierten, zukunftssicheren, energieeffizienten Lösungen¹ zur Bereitstellung von Raumwärme, Raumkühlung, warmem Wasser und Lüftung von Gebäuden. Zusätzlich zu unserer Unternehmensvision, ergänzen wir in unserer **Nachhaltigkeitsvision** den Aspekt des Erhalts der natürlichen Lebensgrundlage.

„STIEBEL ELTRON verfolgt die Vision einer Zukunft, die weltweit ein menschenwürdiges Leben ermöglicht. Wir möchten unseren Kunden mit unseren Produkten ein umweltfreundlicheres, gesundes und komfortables Leben ermöglichen und dabei die natürliche Lebensgrundlage auch für zukünftige Generationen dauerhaft bewahren.“

Für die Umsetzung dieser Nachhaltigkeitsvision arbeitet die STIEBEL ELTRON Gruppe jeden Tag an ihrer **Nachhaltigkeitsmission**:

„Wir sind es künftigen Generationen schuldig, nicht nur mit unseren Produkten und Lösungen, sondern auch bei unseren eigenen Prozessen einen Beitrag zum Klimaschutz und somit zu einer nachhaltigen Entwicklung² zu leisten. Wir verpflichten uns daher, ökologische und soziale Belange in Entscheidungsprozesse einzubeziehen, wo immer dies mit den technischen und wirtschaftlichen Anforderungen vereinbar ist.“

Unser Ansatz

Der Klimawandel ist die größte Herausforderung der Menschheit und seine Folgen betreffen uns alle. Daher ist auch STIEBEL ELTRON gefordert, ambitionierte Maßnahmen umzusetzen, um die Auswirkungen des Klimawandels so gering wie möglich zu halten.

Um die Herausforderung anzugehen, entwickelt, produziert und vertreibt STIEBEL ELTRON Produkte die, im Vergleich zu fossilbetriebenen Produkten, einen positiven Beitrag zum Klimaschutz durch Reduzierung von CO₂ Emissionen leisten können. Wir setzen mit unserem Produktportfolio konsequent auf den sauberen Energieträger Strom.

Wir bieten unseren Kunden Lösungen für einen höchstmöglichen Komfort und bieten ihnen gleichzeitig die Möglichkeit einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Unsere energieeffizienten Produkte können weltweit für signifikante Reduzierungen von Energieverbräuchen und CO₂-Emissionen im Gebäudesektor sorgen. Insbesondere im Wärmesektor können unsere Produkte einen Beitrag zur CO₂-Minderung leisten:

¹ Die Energieeffizienzklassen können den technischen Daten und ErP Produktdatenblättern aller Produkte auf der STIEBEL ELTRON Website entnommen werden.

² Angelehnt an die Definition des Brundtland Berichts (1987).

Als eines der ersten Unternehmen in Deutschland sind wir bereits 1976 in die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Wärmepumpen eingestiegen und gehören heute zu den Technologieführern im Bereich der strombasierten Hausversorgungstechnik.

Schon bei der Entwicklung unserer Produkte werden Kriterien wie leichte Sortentrennbarkeit, Langlebigkeit, Reparierbarkeit, modulares Design für den einfachen Austausch von Teilen sowie Maximierung der Energieeffizienz berücksichtigt. Neben diesen ökologischen Aspekten wird die Einhaltung fairer Arbeitsbedingungen und ethischer Praktiken sowohl in der eigenen Geschäftstätigkeit als auch in der vorgelagerten Lieferkette berücksichtigt.

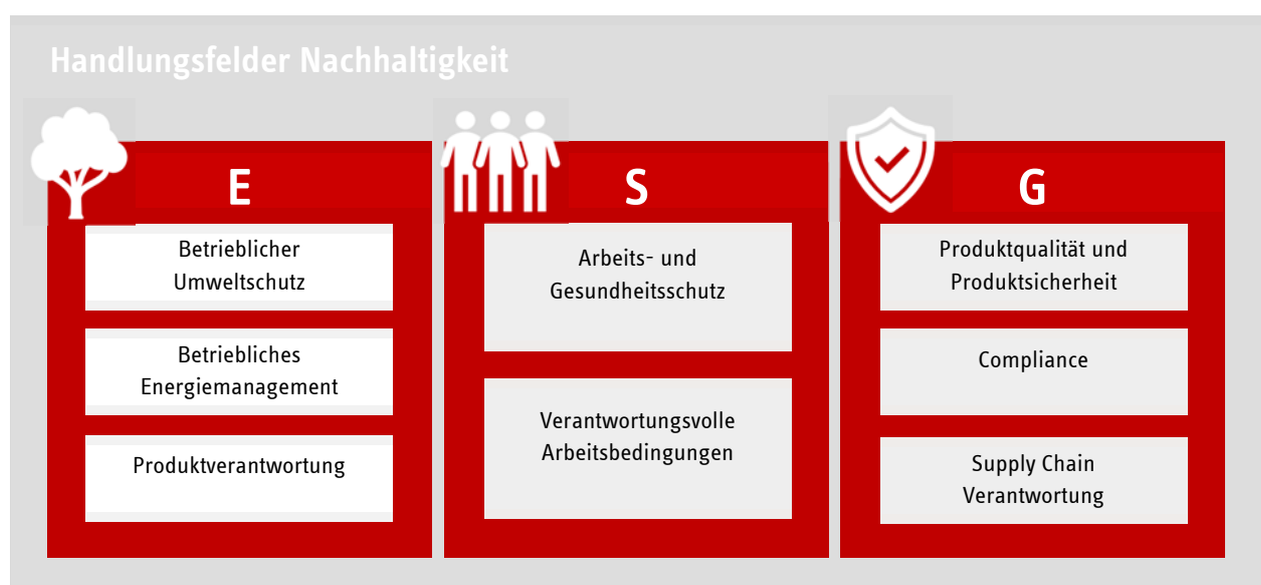
Die besonders hohe Fertigungstiefe bei STIEBEL ELTRON sorgt dafür, dass das anspruchsvolle Qualitätsniveau unserer Produkte eingehalten wird, trägt zur Reduzierung der Transportwege bei und leistet somit einen Beitrag zur Reduzierung des Energieverbrauches bei der Produktion unserer Produkte.

Für die Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsvision und -mission haben wir uns innerhalb unserer Handlungsfelder Ziele gesetzt, die mit Hilfe von konkreten Maßnahmen sowie Projekten erreicht werden sollen, um unseren Beitrag sichtbar und messbar zu machen. Die STIEBEL ELTRON Gruppe setzt hierbei auf einen standortbasierten Ansatz. Jede Gesellschaft der STIEBEL ELTRON Gruppe ist aufgefordert sich eigene Unterziele zu setzen, Maßnahmen zu entwickeln und diese umzusetzen.

Die einzelnen Handlungsfelder hingegen wurden aus der gruppenweiten Wesentlichkeitsanalyse des Unternehmens abgeleitet. Auf Grundlage einer Analyse des Kontexts des Unternehmens wurden so acht Handlungsfelder identifiziert, die die Grundlage der Analyse bilden. Das Unternehmen hat im Jahr 2023 erstmals eine doppelte Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt, um positive wie auch negative Auswirkungen sowie Chancen und Risiken zu identifizieren. Hierbei wurden die Interessen der wichtigsten Stakeholder beachtet.

Im Rahmen der Handlungsfelder haben wir uns an den drei Dimensionen der Nachhaltigkeit **Environment** (Umwelt), **Social** (Soziales) und **Governance** (Führung) orientiert und die einzelnen Themen entsprechend zugeordnet.

Übersicht Handlungsfelder:



Nachhaltigkeitsziele

Unser gruppenweit definiertes Hauptziel ist es, Emissionen zu senken. Um dieses Ziel zu erreichen, wurden bis 2030 Unterziele definiert. Aufgrund unserer dezentralen Organisation definiert gruppenweit jeder Standort und jedes Tochterunternehmen ihre spezifischen Klimaziele, die auf die Reduktion von Emissionen einzahlen. Ebenso gibt es bereits definierte Ziele im Bereich Soziales und Governance. Aufgrund der dezentralen Struktur unseres Unternehmens obliegt es jedem Standort, weitere Ziele in diesen Bereichen festzulegen.

Der Status zur Zielerreichung der festgelegten Ziele wird regelmäßig in Managementreviews überwacht. Die Berichterstattung an die Geschäftsführung erfolgt jährlich.

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und -aktivitäten

Um die definierten Ziele zu erreichen, wurden Maßnahmen umgesetzt und es werden weitere Maßnahmen erarbeitet. Hierzu zählen beispielsweise:

- › Maßnahmen zur Einsparung von Energie und Emissionen bspw. Reduzierung der CO₂-Emissionen in der Infrastruktur (Reduzierung Pumpenenergie, Erneuerung Kompressoren, Brennerkessel, Umstellung auf LED-Beleuchtung) inkl. Energiedatenplanung und Erfassung (nach Bereichen)
- › Maßnahmen zur Energieeinsparung durch Verhaltensänderungen, beim Stromverbrauch und Druckluftverbrauch
- › Schrittweise Umstellung auf strombasierte und erneuerbare Systeme (Heizung, Lüftung)
- › Ermittlung von Druckluftleckagen und Beseitigung der Leckagen
- › Umstellung der Fahrzeugflotte auf elektrische Antriebe
- › Entwicklung von Produkten mit langer Haltbarkeit und Reparierbarkeit
- › Maßnahmen zur Reduzierung des Kunststoffanteils bei Verpackungen
- › Einführung des natürlichen Kältemittels Propan (R290) sowie Reduktion der Kältemittelmengen in Produkten
- › Maßnahmen zur Einsparung von Wasser bspw. Reduzierung des Brunnenwasserverbrauchs
- › Fortlaufende Maßnahmen zur korrekten Mülltrennung

Weitere Maßnahmen werden fortlaufend entwickelt, eingeführt und nachverfolgt.

Basis der Strategie

Die Nachhaltigkeitsstrategie hilft STIEBEL ELTRON dabei die Nachhaltigkeitsperformance fokussierter zu betrachten und zu steuern, zu verankern, und mit Hilfe von Nachhaltigkeitsaktivitäten umzusetzen. Als Basis und Fundament greift STIEBEL ELTRON auf ein etabliertes Integriertes Management System zurück. Die STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG ist seit 2013 nach ISO 14001 sowie ISO 50001 zertifiziert. Die Zertifizierung nach OHSAS 18001 und später ISO 45001 folgten ab 2014. In der STIEBEL ELTRON Gruppe sind weitere Gesellschaften und Standorte nach ISO 14001 zertifiziert.

Die einzelnen Zertifikate können der Website von STIEBEL ELTRON entnommen werden.

Zusätzlich greift STIEBEL ELTRON innerhalb der Nachhaltigkeitsstrategie auf bereits implementierte Richtlinien und Leitlinien zurück:

- › Integrierte Management Politik

- › Code of Conduct - Verhaltenskodex der STIEBEL ELTRON Gruppe
- › Kodex zu Menschenrechten und Arbeitsbedingungen der STIEBEL ELTRON Gruppe
- › Lieferantenkodex der STIEBEL ELTRON Gruppe
- › Richtlinie zur nachhaltigen Beschaffung
- › Grundsatzerklärung zum LkSG sowie Risikoanalysen
- › Diverse weitere Richtlinien, Verfahrensanweisungen und Arbeitsanweisungen im Bereich Compliance, Umwelt- und Energiemanagement sowie Arbeitssicherheit und Gesundheit

Rating durch EcoVadis

Um unseren Kunden die Möglichkeit zu geben, unsere Nachhaltigkeitsleistung durch ein anerkanntes Rating einschätzen zu können, lässt sich STIEBEL ELTRON einmal jährlich durch die Ratingplattform EcoVadis zertifizieren. EcoVadis analysiert unsere Nachhaltigkeitsleistung in den Themenfeldern Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik sowie Nachhaltige Beschaffung.

Bekenntnis zu den UN Sustainability Development Goals



Die im Jahr 2015 von den Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen verabschiedete Agenda 2030, bildet einen umfassenden Rahmen zur Verwirklichung einer weltweit nachhaltigen Gesellschaft. Dieser Rahmen umfasst im Kern insgesamt 17 Nachhaltigkeitsziele (Sustainable Development Goals, SDGs) sowie 169 Unterziele. Die SDGs rufen ausdrücklich Unternehmen dazu auf, sich den Herausforderungen und der Verantwortung zu stellen sowie mit ihren Lösungen und Geschäftspraktiken zu einer nachhaltigen Entwicklung beizutragen.

STIEBEL ELTRON bekennt sich zu dieser Verantwortung und arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung zur Erreichung der Ziele. Da wir als Unternehmen mit unseren Geschäftsprozessen nicht zu allen 17 SDGs beitragen können und diese für uns nicht alle gleichermaßen relevant sind, haben wir uns entschieden einen Fokus auf die SDGs zu legen, bei denen wir als Unternehmen schon jetzt einen Beitrag zur Erfüllung der Ziele leisten.

Insgesamt konnten sieben SDGs identifiziert und priorisiert werden, auf die STIEBEL ELTRON durch seine Wirtschaftsaktivitäten einen Einfluss hat und seinen eigenen Beitrag zur Erreichung der Ziele weiterentwickeln möchte:

- › SDG 4 (Hochwertige Bildung, Bsp. Unterziel 4.3)
- › SDG 5 (Geschlechter Gleichstellung, Bsp. Unterziel 5.1)
- › SDG 7 (Bezahlbare und saubere Energie, Bsp. Unterziel 7.1)
- › SDG 9 (Industrie, Innovationen und Infrastruktur, Bsp. Unterziel 9.4)
- › SDG 10 (Weniger Ungleichheiten, Bsp. Unterziel 10.2)
- › SDG 12 (Nachhaltigerer Konsum und Produktion, Bsp. Unterziel 12.5/12.6)
- › SDG 13 (Maßnahmen zum Klimaschutz, Bsp. Unterziel 13.2)

Weitere Informationen zum Beitrag von STIEBEL ELTRON zu den SDGs finden Sie auf unserer Website.

UN Global Compact

Der United Nation Global Compact (UNGC) ist die weltweit größte Initiative für nachhaltige Unternehmensführung und hat die Förderung von zehn Prinzipien aus den Bereichen Menschenrechte, Arbeit, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung zum Ziel.

STIEBEL ELTRON orientiert sich schon lange an den Prinzipien des UN Global Compact. Der Beitritt ist für das Geschäftsjahr 2025 geplant. Wir verpflichten uns somit, die Umsetzung der zehn Prinzipien zu fördern und unseren Beitrag für die Erfüllung der Prinzipien zu leisten sowie jedes Jahr einen Fortschrittsbericht zu veröffentlichen.

Verantwortlichkeit

Die Nachhaltigkeitsstrategie ist von der Geschäftsführung der STIEBEL ELTRON Gruppe verabschiedet worden. Die Geschäftsführung und alle Führungskräfte sind für die Erfüllung dieser Strategie verantwortlich. Die Strategie wird gegenüber den Mitarbeitern kommuniziert und das Thema Nachhaltigkeit regelmäßig geschult.

Das Controlling der Ziele und Maßnahmen obliegt dem Nachhaltigkeitsmanagement der STIEBEL ELTRON Gruppe. Dieses berichtet an die Geschäftsführung. Neben dem Nachhaltigkeitsmanagement setzt das Nachhaltigkeitsteam bestehend aus den Fachbereichen und den lokalen Nachhaltigkeitsteams die Nachhaltigkeitsstrategie operativ um.

Diese Nachhaltigkeitsstrategie findet weltweite Anwendung innerhalb der STIEBEL ELTRON Gruppe und steht auf der Website von STIEBEL ELTRON zur Verfügung.

Ab dem Geschäftsjahr 2025 wird die STIEBEL ELTRON Gruppe einen Nachhaltigkeitsbericht veröffentlichen.



Dr. Kai Schiefelbein



Heinz-Werner Schmidt



Martin Repschlaeger