## Definition der materiellen Aspekte der Dimension Shared Value

langfristigen Geschäftsmodells.

Dimension Aspekt Definition

Shared value
Wo können wir durch
unsere Tätigkeiten,
unsere Produkte, unsere
Vordenkerrolle und
unser Engagement Wert
schaffen, indem wir uns
wesentlichen
systemischen
Herausforderungen
zugunsten der
Gesellschaft stellen und
gleichzeitig Chancen für
unser Unternehmen
schaffen?

## Verringerung von Treibhausgasen und Energieverbrauch sowie das Verhindern von langfristigen Veränderungen des Erdklimas und ihren physikalischen Auswirkungen auf Geschäftstätigkeiten, Gemeinschaften und die natürliche Umwelt. Fürsprache und Partnerschaften, um die Auswirkungen des Klimawandels zu reduzieren. Nachhaltiges Produktdesign und Lebenszyklusmanagement Das Fördern einer Kreislaufwirtschaft, um Kundenwünschen und gesellschaftlichen Forderungen nach nachhaltigeren Produkten und Dienstleistungen nachzukommen. Die Gewährleistung ökologischer Verantwortung in der Nutzungsphase der Produkte. Das Erfüllen wachsender Anforderungen durch Produktgestaltung und Lebenszyklusmanagement. Innovation und

Partnermanagement und Zusammenarbeit

Geschäftsmodell

Die Förderung der Zusammenarbeit mit Partnern inner- und außerhalb des Siemens Ökosystems, um die Entwicklung von nachhaltigen Dienstleistungen und Lösungen voranzutreiben.

Risiken verbunden mit der Integration des sozialen, ökologischen und politischen Wandels in die Entwicklung eines

Nachhaltiger Umgang mit natürlichen Ressourcen & Materialeffizienz

Management und Reduzierung des Verbrauchs natürlicher Ressourcen in Produktion und Konsum (z. B. Süßwassernutzung) eines Unternehmens, auch Dematerialisierung genannt.

Verantwortungsvolle Wirtschaftsleitung

Die Fähigkeit und die Strategien eines Unternehmens, um langfristiges ökonomisches Wachstum durch die Bereitstellung und die Investition in nachhaltige Produkte und Dienstleistungen zu generieren.

Zukunft der Arbeit

Bevorzugter Arbeitgeber zu werden. Proaktiv strukturellen Wandel gestalten, z.B. durch geschäftsrelevante Weiterbildungen, faire und vorausschauende Vergütung, flexible Arbeitsmodelle und weitere Vorteile, um eine produktive, angenehme und nachhaltige Arbeitsweise zu fördern.



## Definition der materiellen Aspekte der Dimension Responsibility

**Dimension** 

ESG-

Risikomanagement

Compliance-

Management

Responsibility
Wo haben wir die
Verantwortung
erhebliche mögliche
negative Auswirkungen
auf Personen,
Gesellschaft oder
Umwelt zu verhindern?
Wo stellen
Nachhaltigkeitsaspekte
ein potenzielles
finanzielles oder
Reputationsrisiko für
unsere
Geschäftstätigkeiten
dar?

Aspekt	Definition
Soziale und öko- logische Standards in der Lieferkette	Steigerung der nachhaltigen Leistung in der Lieferkette, einschließlich sozialer und ökologischer Mindeststandards Lieferanten (z.B. Schutz fundamentaler Arbeitsrechte oder von Umweltzielen sowie Lieferantenmanagement).
Cyber-Security und Datenmanagement	Cyber- und Datensicherheit aus Risiko- und Geschäftsmöglichkeitssicht. Risikomanagement in Bezug auf die Sami Speicherung und Nutzung sensibler, vertraulicher und/oder geschützter Kunden- oder Nutzerdaten.
Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter	Die Fähigkeit eines Unternehmens einen sicheren und gesunden Arbeitsplatz frei von Verletzungen, Unfällen und Krankheiten (akut sowie chronisch) zu schaffen und aufrechtzuerhalten.
Diversität, Gerechtigkeit und Inklusion	Die Fähigkeit eines Unternehmens sicherzustellen, dass sowohl Unternehmenskultur als auch Einstellungs- und Beförderungspraktiken die Bildung einer vielfältigen und integrationsfreudigen Belegschaft fördern.

Das Management und die Minimierung von Angelegenheiten mit unbeabsichtigten Merkmalen von verkauften Produkten Kundensicherheit und Produktqualität und Dienstleistungen, die möglicherweise Gesundheits- und Sicherheitsrisiken für die Endverbraucher beinhalten.

Corporate Gover-Das Management von Siemens verfolgt klare Regeln, Praktiken und Prozesse. Unsere Leitung trägt die Verantwortung, nance und Nach-Nachhaltigkeit inner- und außerhalb des Siemens Ökosystems zu fördern. haltigkeitsführung

Managementsystem zur Identifikation, Prävention und Minimierung potenzieller ESG-Risiken.

Managementsystem, um zu gewährleisten, dass das Unternehmen und seine Mitarbeiter allen Gesetzen, Regulierungen und ethischen Standards folgen, die für die Organisation und die Industrie gelten.



d ökologischer Mindeststandards für

anagement in Bezug auf die Sammlung,