

# Nachhaltigkeit im Mittelpunkt

Wir entwickeln die Welt von morgen

Seit 130 Jahren verfolgt GE das Ziel, durch innovative Technologien die Lebensqualität der Menschen rund um den Globus zu verbessern - ein zentraler Faktor für Nachhaltigkeit.

Der Fokus auf Nachhaltigkeit ist in unser gesamtes Handeln eingebunden, einschließlich unserer Geschäftsstrategie, unseren Richtlinien, unseren Engagements als Führungskraft, unseren operativen Mechanismen, unseren Verpflichtungen und letztendlich unseren Produkte. Wir sorgen dafür, dass mehr Menschen Zugang zu zuverlässiger, nachhaltiger und erschwinglicher Energie haben, machen Präzisionsmedizin zugänglicher und helfen den Menschen, mit ihrer Familie, ihren Freunden und ihren wirtschaftlichen Möglichkeiten in Verbindung zu bleiben - wir setzen uns dafür ein, die Menschen und den Planeten nachhaltig zu verbessern.

Mit Blick auf die Gründung dreier unabhängiger Unternehmen, in deren Mittelpunkt die Nachhaltigkeit steht, verfolgen wir unbeirrt die Energiewende, die Präzisionsmedizin und die Zukunft des Fliegens. Unsere Mission, diese Ziele zu erreichen, wird von zentralen Nachhaltigkeitsprioritäten bestimmt, die in erster Linie auf GEs einzigartiger Kultur der Integrität in allem, was wir tun, basieren. Da sich die Welt verändert, passen wir unsere Programme ständig an und verbessern sie, um diese Prioritäten bestmöglich zu erfüllen. Da unsere ~168.000<sup>1</sup> Mitarbeiter die gemeinsame Mission haben, eine funktionierende Welt zu schaffen, konzentrieren wir uns gemeinsam auf diese Prioritäten.

Lesen Sie den vollständigen Bericht unter [www.ge.com/sustainability](http://www.ge.com/sustainability). TCFD-, SASB- und GRI-Indizes finden Sie [hier](#).

## Unsere Nachhaltigkeitsprioritäten



*„Bei der Vorbereitung auf ein neues und entscheidendes Kapitel in der Geschichte von GE ist Nachhaltigkeit tief in all unseren Plänen und Prioritäten verankert. Ich bin unglaublich stolz auf die Eigenverantwortung und die Initiative, die unsere Mitarbeiter in diesem Bereich gezeigt haben, sowie auf die gemeinsame Wertschätzung, die sie dafür empfinden, die Dinge auf die richtige Weise zu tun. Ich bin sicher, dass wir mit dieser kollektiven Einstellung in den kommenden Jahren unsere Erfolge aus dem Jahr 2021 weiter ausbauen können, um eine Welt zu schaffen, die funktioniert –für alle.“*

**H. LAWRENCE CULP, JR.**

Vorstandsvorsitzender und Chief Executive Officer, GE, CEO, GE Aviation

## Unsere Bemühungen

### Fortschritte bei der Umsetzung unserer Verpflichtungen

**2030 Kohlenstoffneutralität** Verpflichtung (Scope 1 & 2 Emissionen)

**21 % Reduzierung vs. Ausgangslage 2019**

Ambition, **bis 2050 ein Netto-Null-Unternehmen** für Scope 3-Emissionen aus der Nutzung der verkauften Produkte zu sein

### Verbesserungsprogramme

**Bewertung von ESG-Themen** für GE Company und unsere Geschäftsbereiche

Klarere Formulierung der Ziele, Programme und Initiativen für **Produktsicherheit und Qualität**

Ganzheitliche Strategie für

**Produktverantwortung und Kreislaufwirtschaft**

**Bericht über politisches Engagement und Lobbying** zur Bewertung der Anpassung an das

Pariser Klimaabkommen

### Nachhaltigkeit im Mittelpunkt

Aufbau von drei Geschäftsbereichen, die sich auf kritische globale Bedürfnisse in den Bereichen **Energie, Gesundheitswesen und Luftfahrt** konzentrieren

## Unser Einflussbereich

### ENERGIEWENDE



1/3

des weltweiten Stroms wird mit Hilfe von GE-Technologie erzeugt

### PRÄZISIONSMEDIZIN



Mehr als 4 Millionen

Gesundheits-einrichtungen

### DIE ZUKUNFT DER LUFTFAHRT



3 von 4

kommerziellen Flügen mit Triebwerken von GE oder Partnern<sup>2</sup>

### Globale F&E

2021

3,7 Milliarden investiert<sup>3</sup>

~168.000<sup>1</sup> Mitarbeiter weltweit

Kunden in mehr als 175 Ländern

<sup>1</sup> Basierend auf der Anzahl der aktiven Mitarbeiter in Vollzeitstellen zum 31. Dezember 2021.

<sup>2</sup> CFM International ist ein 50-50-Joint-Venture (JV) zwischen GE und Safran Aircraft Engines; Engine Alliance ist ein 50-50-JV zwischen GE und Pratt & Whitney.

<sup>3</sup> GE, kunden- und partnerfinanziert

# Stetige Verbesserung im Jahr 2021

## Bewertungen von ESG-Themen

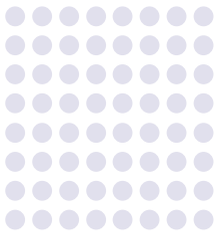
### ÜBERBLICK ÜBER DIE BEWERTUNG VON ESG-THEMEN

GE führte eine Bewertung durch, um eine Liste prioritärer Themen zu erstellen, die für die Nachhaltigkeitsstrategie jeder Geschäftseinheit als relevant erachtet wurden, gefolgt von Interviews mit internen und externen Stakeholdern, um die Themen zu validieren und zu priorisieren. Auf der Grundlage der gewonnenen Erkenntnisse wurde eine ESG-Themenmatrix entwickelt, und die endgültige Liste der vorrangigen Themen wurde mit der aktuellen Berichterstattung von GE abgeglichen, um potenzielle Lücken zu ermitteln und Empfehlungen für die künftige Berichterstattung zu geben. [Weiterlesen](#) ▶

1

#### ERARBEITUNG EINER ERSTEN LISTE VON WESENTLICHEN THEMEN

Konsolidierung von Themen, externen Berichtsrahmen, ESG-Ratingagenturen und Peers

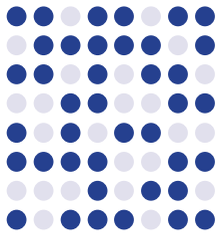


Output: Erster Ausblick auf potenzielle Schwerpunktthemen für GEs Industrie

2

#### VALIDIERUNG DURCH DIE INTERESSEGRUPPEN

Durchführung von Interviews mit internen und externen Stakeholdern, um die für die Geschäftsbereiche von GE wichtigsten Themen zu ermitteln

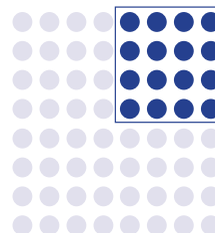


Output: Zusammenfassender Bericht, der die vorrangigen Themen, das Feedback und die Erkenntnisse aus den oben genannten Aktivitäten zusammenfasst

3

#### EMPFEHLUNGEN AUSSPRECHEN

Entwicklung einer ESG-Themenmatrix und Bewertung der bestehenden Berichterstattung von GE im Hinblick auf die validierten vorrangigen Themen



Die GE-Unternehmensbewertung unterstreicht, dass der Erfolg von GE bei der Erreichung seiner Klimaschutzziele zusammen mit unserer Kultur der Ethik und Compliance und unserem Fokus auf Sicherheit höchste Priorität hat.

Zu den wichtigsten Themen in den Geschäftsbereichen gehören:

- Klimawandel
- Governance und Ethik
- Produktsicherheit und Qualität
- Diversität und Integration
- Produktverantwortung
- Investitionen in unsere Mitarbeiter (einschließlich Talentmanagement, Engagement, Sicherheit und Wohlbefinden)

#### MENSCHENRECHTSBERICHT 2021



Im Jahr 2022 haben wir unseren GE-Menschenrechtsbericht veröffentlicht, um mehr Transparenz darüber zu schaffen, wie wir unser Menschenrechtsprogramm umsetzen - von unseren Governance-Dokumenten bis hin zu unserem Sorgfaltsprüfungsprogramm. In diesem Bericht wird unser Programm in Bezug auf unsere eigenen Arbeitnehmer, die unserer Zulieferer und die Gemeinden, die von den Tätigkeiten und Geschäftsbeziehungen von GE betroffen sind, detailliert beschrieben.

Lesen Sie unseren GE-Menschenrechtsbericht [hier](#) ▶

#### SCHLÜSSELMETRIKEN: LEISTUNG IN 2021 UND PRIORITÄTEN

Key metrics: Our performance and priorities

Key Metric	2021	2020	2019
Revenue	10.1	10.0	9.9
Operating Profit	1.5	1.4	1.3
Operating Profit Margin	14.8%	14.0%	13.1%
EBITDA	2.1	2.0	1.9
EBITDA Margin	20.8%	20.0%	19.1%
Net Income	1.2	1.1	1.0
Net Income Margin	11.8%	11.0%	10.1%
EPS	1.2	1.1	1.0
Operating Cash Flow	1.8	1.7	1.6
Free Cash Flow	1.5	1.4	1.3
Capital Expenditure	0.3	0.3	0.3
Dividends	0.2	0.2	0.2
Share Repurchases	0.1	0.1	0.1
Debt	1.5	1.5	1.5
Equity	1.5	1.5	1.5
Market Capitalization	1.5	1.5	1.5

Unsere ESG-Leistungen und -Prioritäten zeigen, dass wir uns an den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) orientieren, um die identifizierten gesellschaftlichen Herausforderungen zu bewältigen. In unserem Nachhaltigkeitsbericht 2021 stellen wir die Kennzahlen aus drei Jahren in den Bereichen finanzielle Leistung, Vielfalt und Integration, Menschenrechte, Sicherheit, Umweltschutz und Engagement für unsere Gemeinden vor. Wir haben auch Bereiche identifiziert, in denen unsere Leistung im Jahr 2021 im Vergleich zu 2020 eine stärkere Fokussierung rechtfertigt, und geben in diesem Bericht weitere Einzelheiten an.

Lesen Sie [hier](#) ▶ unsere zusammengefassten Leistungen und Prioritäten

## Weitere Fortschritte im Bereich Klima

### KOHLSTOFFNEUTRALE VERPFLICHTUNG 2030

Nachdem wir unsere Emissionsminderungsziele für 2020 bereits vorzeitig erreicht haben, haben wir uns ein neues Ziel gesetzt: Wir wollen bis 2030 im Rahmen unserer eigenen Geschäftstätigkeit Kohlenstoffneutralität erreichen (d. h. Scope-1- und -2-Emissionen). Um dieses Ziel zu erreichen, investieren unsere Unternehmen in die Energieeffizienz, reduzieren die Emissionen aus dem Stromnetz durch intelligente Strombeschaffung und nutzen schlanke Energiesparverfahren. Während wir uns darauf konzentrieren, absolute Reduzierungen vorzunehmen, um Kohlenstoffneutralität zu erreichen, werden wir, wo nötig, die verbleibenden Emissionen durch Kohlenstoffkompensationen ausgleichen.

[Lesen Sie mehr über die Scope 1 und 2 Emissionen von GE](#)



#### LUFTFAHRT

GE Aviation setzt mehrere langfristige Strategien ein, um seine Scope-1- und -2-Emissionen zu senken. Dazu gehören Investitionen in eine energieeffiziente Infrastruktur und deren Optimierung, Energieverträge für Anlagen, die aus kohlenstoffärmerer und erneuerbarer Energie gespeist werden, sowie die Erforschung der Verwendung von nachhaltigem Flugkraftstoff und anderen kohlenstoffarmen Kraftstoffen bei Triebwerkstests.

#### MEDIZINISCHE VERSORGUNG

GE Healthcare konzentriert sich auf die Reduzierung seiner Scope-1- und -2-Emissionen durch Initiativen wie die Verringerung der Treibhausgasemissionen aus unseren Einrichtungen, die Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektro- und Hybridfahrzeuge und die Umstellung auf erneuerbare Energien.

#### ERNEUERBARE ENERGIEN

GE Renewable Energy nutzt zwei „Green Lean“-Arbeitsprogramme, um seine Scope-1- und -2-Emissionen zu senken: die Optimierung des Energieverbrauchs in den weltweiten Produktionsstätten und die Ausweitung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien durch die Einführung von Ökotarifen, die Nutzung von Solarenergie vor Ort und mehr.

#### ENERGIE

GE Gas Power konzentriert sich auf die Reduzierung seiner Scope-1- und -2-Emissionen durch Initiativen wie die Verringerung der Energieverschwendung und Investitionen in ein automatisiertes Energiemanagement mit Echtzeit-Kohlenstoffverfolgung. Energie-Champions an 13 unserer größten Standorte haben eine intensive Reihe von Schulungen und Schatzsuche-Workshops absolviert, was zur Identifizierung von über 40 Projekten zur Energieeinsparung führte.

### NETTO-NULL-ZIEL 2050

Im Jahr 2021 haben wir das Ziel von GE formuliert, bis zum Jahr 2050 ein Netto-Null-Unternehmen zu sein. Dies umfasst nicht nur die eigenen Aktivitäten von GE, sondern auch die Scope-3-Emissionen, die mit der Nutzung unserer verkauften Produkte verbunden sind. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden, Lieferanten, politischen Entscheidungsträgern und anderen Unternehmen zusammen, um die technischen Herausforderungen von Netto-Null in Geschäftsmöglichkeiten zu verwandeln. Wir haben mehrere Prinzipien, die unseren Ansatz für unsere Netto-Null-Ziele leiten:

#### GE NETTO-NULL-PRINZIPIEN

##### GLAUBWÜRDIGKEIT

Da wir wissen, dass dieser Weg Jahrzehnte dauern wird, legen wir in erster Linie Wert auf die Glaubwürdigkeit gegenüber unseren Stakeholdern und teilen mit ihnen, was wir objektiv wissen und was nicht. Das bedeutet auch, dass wir, sobald wir bessere und glaubwürdigere Informationen erhalten, diese mit unseren Stakeholdern teilen werden.

##### STETIGES LERNEN

Unsere Analyse ist unsere glaubwürdigste Information, die darauf basiert, wie wir die Dinge heute sehen. Wir verpflichten uns zu stetigem Lernen, um mehr Einblicke und Möglichkeiten für einen Wandel zu schaffen, und wir erwarten, dass wir im Laufe der Zeit Fortschritte machen werden.

##### ZUSAMMENARBEIT

Wir wissen, dass ein Unternehmen diese Probleme nicht allein lösen kann. Mit dem Geist der Bescheidenheit von GE begrüßen wir die weitere Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Investoren, Aufsichtsbehörden und Kollegen, um unsere Ziele zu erreichen. Wir fassen [hier](#) einige dieser wichtigen Kooperationen zusammen.

##### ENGAGEMENT FÜR INNOVATION UND TECHNOLOGIE

Einfach ausgedrückt, besteht die Rolle von GE auf dem Weg zur Netto-Null-Energieversorgung darin, heute modernste Technologie zu liefern, um Fortschritte zu erzielen und gleichzeitig bahnbrechende Technologien für morgen zu entwickeln.

Unter Anwendung dieser Prinzipien betrachten wir drei Wege zum Netto-Null-Ziel für [GE Aviation](#), [GE Power](#) und [Renewable Energy](#).

[Erfahren Sie mehr über die Scope 3 Emissionen von GE](#)

#### Aktionen vor 2020

##### Basierend auf erheblichen Beiträgen früherer Aktionen.

Unsere Bemühungen um eine Netto-Null-Bilanz begannen lange vor 2021. GE entwickelt seit langem innovative Produkte, um die Effizienz zu steigern und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren, indem es Produkte auf dem neuesten Stand der Technik anbietet. Unsere bisherigen Bemühungen bilden eine solide Grundlage für den weiteren Fortschritt.

#### 2020-2030

**Der Motor für weitere Fortschritte in diesem Jahrzehnt.** Wir priorisieren die 2020er Jahre als ein Jahrzehnt des Handelns und konzentrieren uns dabei auf die Innovation von Technologielösungen, die erforderlich sind, um im Jahr 2050 Netto-Null-Emissionen zu erreichen. Dies wird verschiedene Formen annehmen, einschließlich der Weiterentwicklung von Technologien, die das Potenzial haben, die Kohlenstoffemissionen und die Kohlenstoffintensität in diesem Jahrzehnt und darüber hinaus weiter zu reduzieren.

#### 2030-2050

**Innovationen für die Zukunft.** Wir sind zwar optimistisch, dass die Technologien von GE bis 2030 Fortschritte machen werden, aber wir wissen, dass sie nicht ausreichen werden, um die Netto-Null-Ziele für 2050 zu erreichen. Wir investieren heute in die nächste Generation bahnbrechender Technologien, um die für die Sektoren Energie, erneuerbare Energien und Luftfahrt erforderlichen Veränderungen zu erreichen.

## ENGAGEMENT FÜR DIE KLIMAPOLITIK NACH DEM PARISER ABKOMMEN

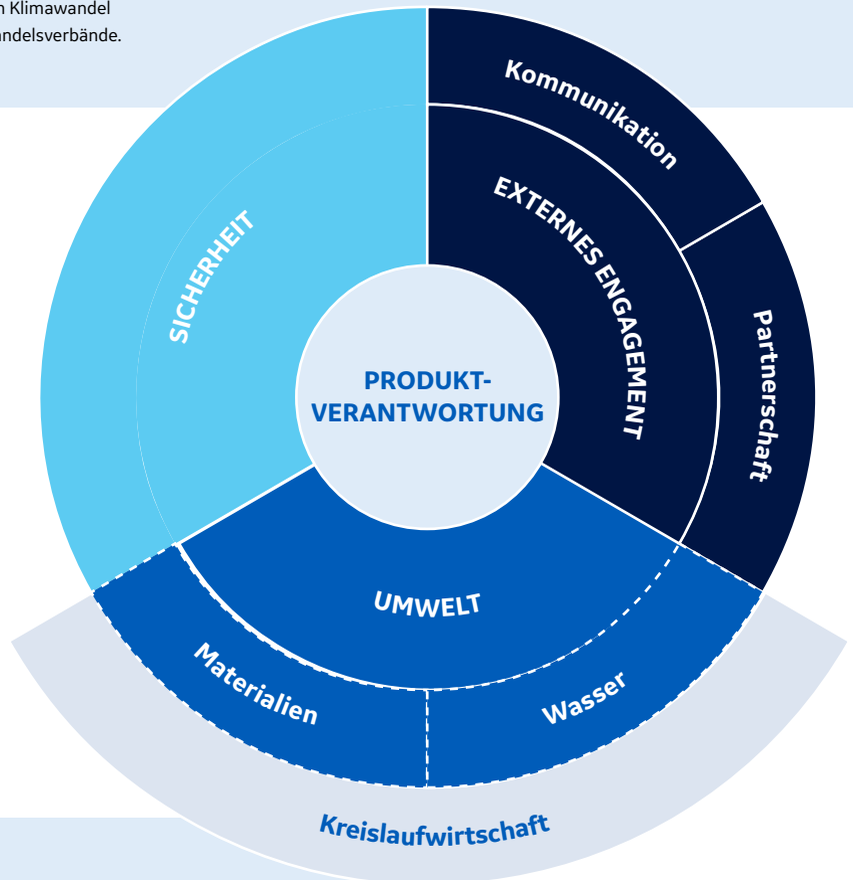
GE konzentriert sich bei seiner Lobbyarbeit für den Klimaschutz darauf, eine konstruktive Stimme zu sein, wenn es darum geht, eine Politik voranzutreiben, die eine erfolgreiche Energiewende fördert: die Dekarbonisierung der Energie bei gleichzeitiger Verbesserung des Zugangs zu zuverlässiger, nachhaltiger und bezahlbarer Energie. Unsere Lobbying-Aktivitäten dienen der Förderung unserer Ziele im Bereich des Klimawandels und stehen im Einklang mit den wissenschaftlichen Erkenntnissen und Zielen des Pariser Abkommens und der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen. Wir arbeiten partnerschaftlich mit Regierungen zusammen, weil wir wissen, dass die größten Herausforderungen der Welt nur bewältigt werden können, wenn Regierungen und Industrie partnerschaftlich zusammenarbeiten. Wir unterstützen auch Verbände, die bei Lösungen, Strategien und Technologien zum Klimawandel führend sind, darunter gemeinnützige Organisationen und Handelsverbände. [Weiterlesen ▶](#)

## PRODUKTSICHERHEIT UND QUALITÄT

Schlanke Verfahren sind die Grundlage für unsere Arbeit bei GE. Sicherheit, Qualität, Lieferung, Kosten (SQDC) - in dieser Reihenfolge - helfen uns, unsere Kunden zu beliefern und eine Welt zu schaffen, die funktioniert. Dies sind nicht einfach nur vier Kennzahlen, über die wir regelmäßig berichten, sondern es sind unsere gemeinsamen Ziele. Eine Verbesserung der Qualität, der Lieferzeiten oder der Kosten darf auf keinen Fall auf Kosten der Sicherheit gehen. Alle Geschäftsbereiche von GE sind bestrebt, sichere und effektive Produkte zu entwickeln, die die Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen, indem sie kontinuierlich an der Verbesserung der Produktqualität arbeiten. [Weiterlesen ▶](#)

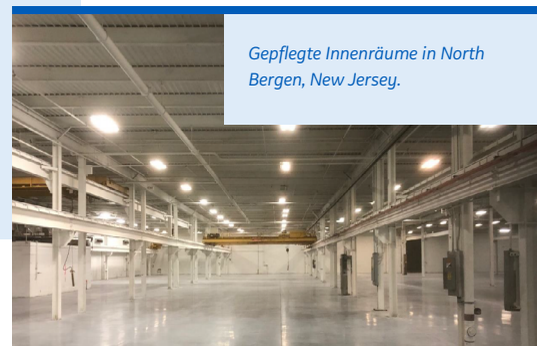
## PRODUKTVERANTWORTUNG

Als Reaktion auf die zunehmende Ressourcenknappheit und die Erwartungen von Kunden, Investoren und Aufsichtsbehörden an die Hersteller, eine größere Verantwortung für die Auswirkungen von Produkten über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg zu übernehmen, haben wir Ziele für Produktverantwortung und Kreislaufwirtschaft entwickelt, um unsere Bemühungen in Zukunft zu verstärken. Produktverantwortung ist bereits ein zentraler Bestandteil der Strategie und Kultur von GE und in allen Sicherheits- und Qualitätsprozessen, Richtlinien und Initiativen weltweit verankert. Zu unserer Strategie gehört die kontinuierliche Verbesserung durch schlanke Verfahren, die der Schlüssel zur Identifizierung und Beseitigung von Verschwendung sind. [Weiterlesen ▶](#)



## UMWELTGERECHTIGKEIT (UG)

Ab 2019 hat GE sein Brownfields-Programm erweitert, um der Sanierung und Neuentwicklung von kontaminierten Grundstücken in Gemeinden mit benachteiligten Bevölkerungsgruppen Priorität einzuräumen. Mit Hilfe von EJSCREEN (entwickelt von der U.S. Environmental Protection Agency) und dem Climate and Economic Justice Screening Tool (herausgegeben vom Council on Environmental Quality) hat GE sein komplettes Inventar von mehr als 100 untergenutzten Grundstücken in den USA überprüft, um die 53 Grundstücke zu identifizieren, die sich in EJ Gemeinden befinden. Lokale UG-Gemeindeleiter haben uns mitgeteilt, dass einer ihrer dringendsten Bedürfnisse finanzielle Investitionen zur Beseitigung veralteter Gebäude und Infrastruktur sind. Als Reaktion darauf hat GE mehr als 40 Millionen Dollar für den Abriss seiner veralteten Gebäude in EJ-Vierteln bereitgestellt. Außerhalb der USA prüft GE ebenfalls seine nicht ausgelasteten Grundstücke, um gezielt in benachteiligte Gemeinden zu investieren. Mehrere potenzielle Grundstücke wurden für Maßnahmen im Jahr 2021 identifiziert. [Weiterlesen ▶](#)



Gepflegte Innenräume in North Bergen, New Jersey.

# Wie unsere Strategie und Nachhaltigkeitsprioritäten mit den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) übereinstimmen

Die UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) stellen eine globale Agenda dar, sich den dringendsten Herausforderungen unserer Welt zu stellen, darunter der Klimaschutz, der Zugang zur Gesundheitsversorgung und die Verringerung von Ungleichheiten in der Welt. Wir sind uns der Bedeutung und Dringlichkeit dieser globalen Initiative und der kritischen Rolle, die GE in Bezug auf die Infrastruktur, die Verbesserung der Lebensqualität und die Förderung von Nachhaltigkeitsentwicklungen weltweit spielt, bewusst. GE ist seit 2008 Unterzeichner des UN Global Compact und wir sehen eine enge Übereinstimmung zwischen den folgenden SDGs und unserer Strategie und unseren Nachhaltigkeitsprioritäten.

<b>3</b> GESUNDHEIT UND WOHLBEFINDEN	<b>5</b> GESCHLECHTER-GLEICHSTELLUNG	NEU
<b>7</b> BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE	<b>8</b> MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM	
<b>9</b> INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR	<b>10</b> GERINGERE UNGLEICHHEITEN	
<b>11</b> NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN	<b>12</b> VERANTWORTUNGS-VOLLER KONSUM UND PRODUKTION	NEU
<b>13</b> KLIMA-MASSNAHMEN	<b>16</b> FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN	
<b>17</b> PARTNERSCHAFTEN FÜR DIE ZIELE		

## UNSERE SDG-STRATEGIE AUF EINEN BLICK

Sehen Sie unsere vollständige Bewertung unserer SDG- Strategie und den Fortschrittsbericht auf den Seiten 7 bis 10 unseres Nachhaltigkeitsberichts 2021.

## UNSERE INNOVATION

### WIR LEITEN DIE ENERGIEWENDE

**7 8 9 11 13 17**

GE ist bestrebt, modernste Anlagen zu bauen und zu liefern, um die Emissionen von heute zu reduzieren und gleichzeitig den Zugang zu zuverlässiger, nachhaltiger und erschwinglicher Elektrizität zu verbessern. Unser Energiesektor bietet integrierte Lösungen mit innovativen Onshore- und Offshore-Windturbinen, effizienten Gasturbinen und fortschrittlicher Technologie zur Modernisierung und Digitalisierung von Stromnetzen.

### WIR ENTWICKELN PRÄZISIONSMEDIZIN WEITER

**3 8 9 10**

Unsere Produktinnovationen fördern Präzisionsmedizin durch eine integrierte, effiziente und hochgradig personalisierte Versorgung, wobei der Schwerpunkt auf der Verbesserung der Zugänglichkeit auf der ganzen Welt liegt. Wir beliefern über 160 Länder und sind führend in der Innovation konventioneller Technologie und digitaler Tools.

### WIR ENTWICKELN DIE ZUKUNFT DER LUFTFAHRT WEITER

**8 9 13**

GE Aviation entwickelt branchenführende Technologien für das Management von Treibhausgasemissionen. Unsere neuesten Motoren bieten eine bessere Kraftstoffeffizienz und geringere Emissionen als ihre Vorgänger. Heute arbeiten wir an der Entwicklung fortschrittlicher neuer Triebwerksarchitekturen wie offene Ventilatoren, Hybrid-Elektroantrieb und Wasserstoffverbrennung.

## UNSERE PRIORITÄTEN

### SICHERHEIT

**3 8**

Die Sicherheit unserer Mitarbeiter und jenen, die in unserem Auftrag arbeiten, hat für das Unternehmen höchste Priorität.

### MENSCHENRECHTE

**8 10 16 17**

Wir achten die grundsätzliche Würde aller Menschen, die wir durch unsere Aktivitäten, Produkte, Dienstleistungen und Beziehungen auf der ganzen Welt beeinflussen können.

### ERFOLGREICHER UMWELTSCHUTZ

**7 9 11 12 13 17**

Im Jahr 2021 haben wir uns das Ziel gesetzt, bis 2050 bei den Scope-3-Emissionen aus der Nutzung unserer verkauften Produkte Netto-Null zu erreichen. Wir arbeiten mit Kunden, Lieferanten, politischen Entscheidungsträgern und anderen Unternehmen zusammen, um die Herausforderungen von Netto-Null in Chancen zu verwandeln und eine nachhaltige Entwicklung zu fördern.

### AUFWERTUNG UNSERER GEMEINDEN

**3 5 8**

Wir sind davon überzeugt, dass der Energie-, Transport- und Gesundheitssektor in einer sich wandelnden Weltwirtschaft führend sein kann, indem wir Aufstiegsmöglichkeiten, Bildungsangebote, Mentoring und Unterstützung für die Gemeinde bieten.

## UNSER ANSATZ

### GOVERNANCE

**17**

Nachhaltigkeit ist in die Art und Weise, wie GE arbeitet, integriert - von unserem Vorstand bis hin zu unserer Führung, unserem Betrieb, unserer strategischen Planung und unserer Risikobewertung. Wir arbeiten eng mit unseren Stakeholdern zusammen, darunter Mitarbeiter, Kunden, Investoren, Lieferanten, Gemeinden, Regierungsvertreter und die Öffentlichkeit.

### INTEGRITÄTSKULTUR

**8 16**

Integrität ist für unser gesamtes Handeln entscheidend. Unsere 19 Richtlinien mit dem Titel *The Spirit and the Letter* legen den Schwerpunkt auf unser Engagement für Umwelt-, Sozial- und Governance-Programme.

### FÖRDERUNG DER VIELFALT UND INKLUSION

**5**

Wir sind stolz darauf, einen sicheren, vielfältigen und respektvollen Arbeitsplatz zu bieten, der Gleichberechtigung fördert. Ein wichtiger Schwerpunkt unserer philanthropischen Bemühungen ist die Förderung von Frauen in den Bereichen Wissenschaft, Technologie, Ingenieurwesen und Mathematik sowie in der fortgeschrittenen Ingenieurwesen.