

Liebe Stakeholder,

GE hatte immer ein größeres Ziel. 174.000 Mitarbeiter arbeiten in mehr als 170 Ländern für Kunden und Gemeinschaften, unsere bahnbrechende Technologie, unser globales Netzwerk und unser hervorragendes Team sind fest im Dienst an den Mitmenschen verankert. Unser Team nutzt jede Stunde eines jeden Tages, um weltweit den Zugang zu Elektrizität, Gesundheitsdiensten und Transport zu erweitern.

Als High-Tech-Unternehmen übernimmt GE besondere Verantwortung, wenn es um Nachhaltigkeit geht. In unserer 129-jährigen Geschichte haben unsere Innovationen die Lebensqualität weltweit verbessert – sie sind ein zentraler Treiber für Nachhaltigkeit. Wir erweitern unsere Nachhaltigkeitsprioritäten sowohl über unsere eigenen Verpflichtungen auf unsere Mitarbeiter, Gemeinschaften und den Planeten, wie auch durch die Innovation bahnbrechender Technologien, mit denen wir nicht nur bei GE eine nachhaltigere Welt aufbauen können.

ZUKUNFTSBEZOGENE AUSSAGEN

Dieses Dokument enthält „zukunftsbezogene Aussagen“, das heißt mit zukünftigen Ereignissen verbundene Aussagen, die aufgrund ihrer Art Themen behandeln, die in unterschiedlichem Maß unsicher sind. Einzelheiten zu diesen Unsicherheiten, die zur Folge haben können, dass sich unsere tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse wesentlich von den in unseren zukunftsbezogenen Aussagen beschriebenen unterscheiden, finden Sie auf der Seite „<https://www.ge.com/investor-relations/important-forward-looking-statement-information>“ und in unseren Geschäftsberichten im Formular 10-K sowie den Quartalsberichten im Formular 10-Q. Wir übernehmen keine Verpflichtung, die zukunftsbezogenen Aussagen zu aktualisieren.

NON-GAAP-FINANZKENNZAHLEN

In diesem Dokument verwenden wir gelegentlich Informationen, die aus den konsolidierten Finanzdaten abgeleitet sind, aber gemäß den in den USA allgemein akzeptierten Buchführungsgrundsätzen (Generally Accepted Accounting Principles; GAAP) nicht in unseren Finanzberichten angegeben sind. Bestimmte Daten werden gemäß den Regeln der US-amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde, der U.S. Securities and Exchange Commission, als „Non-GAAP-Finanzkennzahlen“ betrachtet. Diese Non-GAAP-Finanzkennzahlen ergänzen unsere GAAP-Berichterstattung und dürfen nicht als Alternative zu den GAAP-Kennzahlen aufgefasst werden. Die Gründe, aus denen wir diese Non-GAAP-Finanzkennzahlen und die Abstimmung mit den vergleichbarsten GAAP-Finanzkennzahlen verwenden, sind, wie jeweils anwendbar, in unserem Geschäftsbericht im Formular 10-K festgehalten.

TITELSEITE

Logan Toynbee, GE Renewable Energy
Ashley Meaux, GE Digital

Diese Verpflichtung wurde auf einzigartige Weise im Jahr 2020 in einer der schwierigsten Umgebungen Realität. Die Mitarbeiter von GE haben seit dem Beginn der Pandemie in vorderster Reihe mitgearbeitet – sie haben in den ersten Tagen Krankenhausausrüstung nach Wuhan, China, geliefert und die Produktion von Beatmungsgeräten vervierfacht –, und heute unterstützen wir Teile der Welt wie Indien und Brasilien in ihrem Kampf gegen COVID-19. Gemeinsam mit unseren Kunden hält das GE-Team die Stromversorgung, den Betrieb von Krankenhäusern und Flugzeugen am Laufen. Ich bin stolz darauf, wie wir angesichts der großen Unsicherheit durchhalten.

Die Auswirkungen von COVID-19 auf die Welt verstärkten das Bewusstsein für die gemeinsamen Herausforderungen des Planeten und die Notwendigkeit innovativer Lösungen. Unsere Absichtserklärung „Wir stellen uns der Herausforderung des Aufbaus der Welt von morgen“ war nie wahrer als heute. GE ist bestrebt, die größten

Herausforderungen der Welt mit einer klaren Ausrichtung auf Nachhaltigkeit anzugehen. Wir sind führend bei der Energiewende, um die Dekarbonisierung voranzutreiben, entwickeln eine Präzisionsmedizin, die Diagnosen und Behandlungen personalisiert, und bauen eine Zukunft des intelligenteren und effizienteren Flugverkehrs. Nachhaltigkeitsprioritäten sind mit allem, was wir tun, verwoben, und das ist das Richtige sowohl für die Wirtschaft als auch für den Planeten.

Wir erfinden unsere Technologie und unser Unternehmen neu, um sicherzustellen, dass wir uns der Herausforderung, die Welt von morgen aufzubauen, stellen können.

Nehmen Sie die Energiewende. Mehr als eine Milliarde Menschen haben weltweit keinen Zugang zu zuverlässiger Stromversorgung und die Gesamtnachfrage steigt weiter. Als ein Unternehmen, das an der Erzeugung von einem Drittel des weltweiten Strombedarfs beteiligt ist, haben wir uns dazu verpflichtet, Kunden und Regierungen bei der Deckung dieses Bedarfs und der gleichzeitigen Reduzierung von Treibhausgasemissionen zu unterstützen. Innovative Technologie ist entscheidend. Der Geschäftsbereich Renewable Energy besitzt mit unserer Haliade™-X die leistungsfähigste, heute hergestellte Windturbine; die 7HA.03 des Geschäftsbereichs Gas Power ist die effizienteste Gasturbine auf dem Markt. Und im Rahmen der Partnerschaften mit unseren Kunden modernisieren wir das physische und digitale Stromnetz, erhöhen seine Widerstandsfähigkeit und ermöglichen den Einsatz von mehr erneuerbaren Energien.



Windturbine in Ontario, Kanada

Die Hälfte der Weltbevölkerung hat nach wie vor keinen Zugang zu den wichtigsten Gesundheitsdiensten, wir entwickeln deshalb auch weiterhin innovative medizinische Geräte und stellen so sicher, dass die Gesundheitsdienstleister die Werkzeuge haben, die sie angesichts eines digitaleren, personalisierteren Ansatzes in der Medizin benötigen. Von unserem tragbaren Ultraschallgerät Vscan Air bis hin zu weiteren Fortschritten bei unserer Mural-Technologie zur Entwicklung virtueller Intensivstationen – unsere innovative Technologie und Software tragen dazu bei, dass Patienten hochwertige Versorgung erhalten, unabhängig davon, wo sie sich befinden.

Eine nachhaltigere Zukunft bedeutet, mehr Menschen mit geringeren Auswirkungen zu verbinden. Im Juni 2021 haben wir zusammen mit Safran unsere gemeinsame Vision für den Flugverkehr der Zukunft mit einem Demo-Programm für eine revolutionäre neue Technologie vorgestellt, die noch höhere Effizienz als die der modernsten Triebwerke verspricht.

Dieser Innovationsgeist durchzieht unseren gesamten Geschäftsbetrieb. Wir haben ein neues Ziel angekündigt: Wir wollen an unseren eigenen Produktionsstandorten und im Geschäftsbetrieb bis 2030 klimaneutral werden, nachdem wir unsere Ziele für die Emissionsreduzierung für das Jahr 2020 vorzeitig erreicht haben. Dazu tätigen wir operative Investitionen, mit denen wir Energieeffizienz erreichen wollen. Daneben reduzieren wir die Emissionen aus dem Stromnetz durch intelligenten Stromeinkauf und nutzen Lean-Praktiken zur Vermeidung von Energieverschwendung. Außerdem haben wir unseren geplanten Ausstieg aus dem Markt für

den Neubau von Kohlekraftwerken angekündigt. Diese Entscheidungen unterstreichen das Zusammenspiel, dass wir zwischen der Dekarbonisierung, den Marktdynamiken und unserer eigenen Geschäftsstrategie erkennen.

Mit Blick in die Zukunft haben wir uns ein weiteres ehrgeiziges Ziel gesetzt: GE will bis 2050 ein Nettoenergie-Unternehmen sein, nicht nur in Bezug auf den Betrieb von GE, sondern auch bei den Scope-3-Emissionen aus der Nutzung verkaufter Produkte. Wir freuen uns auf die enge partnerschaftliche Zusammenarbeit bei bestehenden und zukünftigen Technologien mit unseren Kunden, die sie der Erfüllung ihrer eigenen Ziele unterstützen und den weltweiten Bedarf an zuverlässigem, kostengünstigem und nachhaltigem Strom sowie sicherem und effizientem Flugverkehr decken.

Wir sind uns insbesondere der noch zu lösenden Entwicklungsherausforderungen bewusst, die wir zum Erreichen des Nettoenergieziels noch lösen müssen, und wir wissen, dass die Lösungsentwicklung nicht ohne unsere Kunden, Entscheidungsträger und andere Unternehmen geht. Wir sind jedoch davon überzeugt, dass diese Herausforderungen wichtige strategische Möglichkeiten für GE darstellen. Auf diesen Seiten weisen wir die Investitionen aus, die wir sowohl in unsere aktuellen Produkte als auch in innovative Technologien tätigen.

Wir erkennen die Bedeutung der Messung und Zielsetzung an, die auch zur Förderung des Fortschritts bei der Reduzierung von Emissionen über einen kürzeren Zeithorizont notwendig sind. Wir planen, die Entwicklung fortzusetzen und Einzelheiten zu spezifischeren, kurzfristigeren

— GLOBALE HERAUSFORDERUNGEN, DIE GE ANNIMMT

Ungefähr **1 Mrd.** Menschen haben keinen Zugang zu zuverlässiger Stromversorgung

1/2 der Weltbevölkerung hat keinen Zugang zu den wichtigsten Gesundheitsdiensten

Reduzierung der **CO₂-** Emissionen mit innovativen Flugzeugtriebwerken



Wysheka Austin inspiziert eine 7HA.02 Unibody-Gasturbine

— UNSER GLOBALER EINFLUSSBEREICH

4,9 Mrd. USD für weltweite COVID-19-Unterstützung seit dem Beginn der Pandemie

1/3 des weltweit verbrauchten Stroms wird mit GE-Anlagen erzeugt

Wir helfen mehr als **1 Mrd. Patienten** pro Jahr

Größte und jüngste Luftfahrtflotte

Nachhaltigkeitsprioritäten sind mit allem, was wir tun verwoben, und das ist das Richtige für das Geschäft und den Planeten.

Kennzahlen unserer Treibhausgasreduzierung und Ziele, die Scope-3-Emissionen beinhalten, zu kommunizieren. Als ein Unternehmen, das Innovationen seit mehr als einem Jahrhundert geleitet hat, bleiben wir auch in Zukunft der Wegbereiter für Technologien, die die Welt auf ihrem Weg in eine Nettoenergie-Zukunft braucht.

Über den Klimawandel hinaus hat dieses Jahr auch unseren Fokus auf eine der am weitesten verbreiteten Herausforderungen geschärft: die systemische Ungleichheit. Als globales Unternehmen wissen wir, dass die effektivsten Teams aus Menschen mit unterschiedlichem Hintergrund und verschiedenen Erfahrungen bestehen, und wir haben Maßnahmen ergriffen, mit denen wir unsere Transparenz, Verantwortlichkeit und Gemeinschaft verbessern möchten. Wir haben Mike Barber zum Chief Diversity Officer ernannt und in allen unseren Geschäftsbereichen weitere Chief Diversity Officer berufen, die gemeinsam sicherstellen, dass Diversität in unserer Kultur und unserer Geschäftsstrategie integriert ist. Wir erkennen an, dass die Ausbildung ein wesentlicher Faktor für Inklusion ist. Die GE Foundation hat sich deshalb verpflichtet, einen gerechteren Zugang zu den Möglichkeiten, ein Studium in den MINT-Fächern zu absolvieren, zu schaffen und Unternehmen im Besitz von Minderheiten im Wettbewerb um Geschäfte mit größeren Unternehmen zu unterstützen. Zudem haben wir unseren ersten Diversitätsbericht veröffentlicht, der einen Überblick über unsere Mitarbeiter und Praktiken gibt und unseren Stakeholdern die Bewertung unseres zukünftigen Fortschritts ermöglicht. Wir haben noch viel Arbeit vor uns, aber wir haben uns verpflichtet, eine diverse Belegschaft und inklusive Arbeitsplätze aufzubauen.

Das GE-Team weiß, dass die Art, wie wir unsere Verpflichtungen erfüllen, genauso wichtig ist, wie das, was wir erreichen. Deshalb stellen wir dieselben hohen Erwartungen in Bezug auf Konsequenz und Verantwortlichkeit an die Nachhaltigkeit wie an unseren Geschäftsbetrieb. Wir haben Roger Martella zu unserem ersten

Chief Sustainability Officer berufen. Wir wissen, dass Nachhaltigkeit bei GE funktionsübergreifende Zusammenarbeit verlangt. Roger Martella unterstützt deshalb den Erfolg unserer Geschäftszweige und Mitarbeiter bei unseren wichtigen Nachhaltigkeitsmissionen sowohl bei strategischen Lösungen als auch bei der Verbesserung unserer Einflüsse mit ehrgeizigen Kennzahlen und Zielen. Wir haben uns verpflichtet, den Fortschritt durch Zusammenarbeit mit Regierungschefs, Entscheidungsträgern, NGOs, Investoren, Gemeinschaften und Peers zu beschleunigen. Unsere gemeinsame Leidenschaft für Nachhaltigkeit werden Sie an diesen wachsenden Bemühungen und unserem Engagement erkennen.

Der Stolz auf die auf diesen Seiten beschriebene Nachhaltigkeitsmission vereint mich mit den Mitarbeitern von GE. In unserem Nachhaltigkeitsbericht 2020 zeigen wir, was wir bis jetzt geschafft haben und wissen, dass noch sehr viel Arbeit vor uns liegt. Zukünftig arbeiten wir weiter an unserer Führungsposition bei innovativen Technologien für die Zukunft wie kleineren Kernreaktoren, Kohlendioxidabscheidung, Wasserstoff als Treibstoff, größerem Zugang zu Präzisionsmedizin und an einem breiten Spektrum Technologien für den Luftverkehr. Und wir fassen ehrgeizige Ziele in unserem gesamten, globalen Betrieb ins Auge, um unseren Einfluss zu verbessern, unsere Mitarbeiter, Gemeinschaften zu fördern und den Planeten zu schützen. Wir bleiben nicht still sitzen. Wir erfinden unsere Technologie und unser Unternehmen neu, um sicherzustellen, dass wir uns der Herausforderung, die Welt von morgen aufzubauen, stellen können.

H. LAWRENCE CULP, JR.
Chairman of the Board and Chief Executive Officer

