



Partnerschaft für den Fortschritt

Zusammenfassung des
Nachhaltigkeitsberichts 2023

Ob es darum geht, den Klimawandel zu bekämpfen, die nächste Generation in der MINT-Bildung zu unterstützen oder sich bei unserer täglichen Arbeit aufeinander zu verlassen – starke Partnerschaften sind unerlässlich, um Fortschritte zu erzielen. Erfahren Sie im diesjährigen Bericht mehr darüber, wie unsere Partner uns dabei helfen, den Umweltschutz und die soziale Verantwortung zu stärken. Denn gemeinsam können wir durch die Kraft unserer Chemie eine bessere Welt schaffen.





Wichtige Partner für den Aufbau von Geschäftswerten

Unsere Chemie ist wichtig, ebenso wie unsere Partnerschaften – sowohl intern als auch extern. Im diesjährigen Bericht heben wir Partnerschaften hervor, die uns helfen, Produkte verantwortungsbewusst und nachhaltig zu liefern, unsere Erfolge mit anderen zu teilen und vor allem den Geschäftswert zu steigern. Hier sind ein paar Beispiele.

Förderung eines umweltfreundlicheren Verkehrs

Die Brennstoffzellentechnologie birgt ein großes Potenzial den Verkehr weniger kohlenstoffintensiv zu machen. Im Jahr 2023 gründete unser Geschäftsbereich Advanced Performance Materials ein Joint Venture (JV), um die Kapazitäten zur Herstellung von Brennstoffzellen- und Luftbefeuchtermembranen für Mobilitätsanwendungen für langjährige Kunden zu beschleunigen. Das Joint Venture integriert die einzigartigen Fähigkeiten, Ressourcen und das technologische Know-how jedes Unternehmens und wird weltweit Brennstoffzellen- und Luftbefeuchtermembranen liefern. Ziel ist es, nachgelagerte Kunden in die Lage zu versetzen, die Umstellung auf grüne, wasserstoffbetriebene Schwerlasttransporte zu beschleunigen und so grüne Ziele und nachhaltige, politische Rahmenbedingungen in der Europäischen Union, den Vereinigten Staaten und anderswo voranzutreiben.

Mehr kühlen und weniger erwärmen

Opteon™ XL20 (R-454C). Das 2023 fertiggestellte Produkt ebnet Unternehmen in der gesamten gewerblichen Kälteindustrie den Weg zu Kältemitteltechnologien, die sowohl kostengünstig als auch ökologisch nachhaltig sind.

Austausch nachhaltiger Best Practices

Als Partner hat sich Chemours verpflichtet, die Scope-1- und Scope-2-Treibhausgasemissionen (THG) innerhalb von 10 Jahren portfolioweit um mindestens 50 % zu reduzieren, ohne Kompensationen zu verwenden – im Einklang mit unserem Corporate Responsibility Commitment (CRC)-Prozessemissionsziel. Im Jahr 2023 wurde unser Standort, Tennessee, von Titanium Technologies auf der Better Climate Challenge Road Show des US-amerikanischen DOE vorgestellt, um zu demonstrieren, wie der Standort seine Treibhausgasemissionen reduziert. Experten des DOE und des Oak Ridge National Laboratory erfuhren mehr über das Abwärmerückgewinnungssystem des Standorts zur Dampferzeugung, seinen kreativen Ansatz für Wasser- und Energieeffizienz und darüber, wie Daten dazu beitragen, Energieeinsparungen in Echtzeit zu optimieren.

Über unser Unternehmen und unsere Chemie

Wir bieten Lösungen, die besser, sicherer, zuverlässiger und nachhaltiger sind, indem wir unsere Chemie in drei Hauptgeschäftssegmenten nutzen.

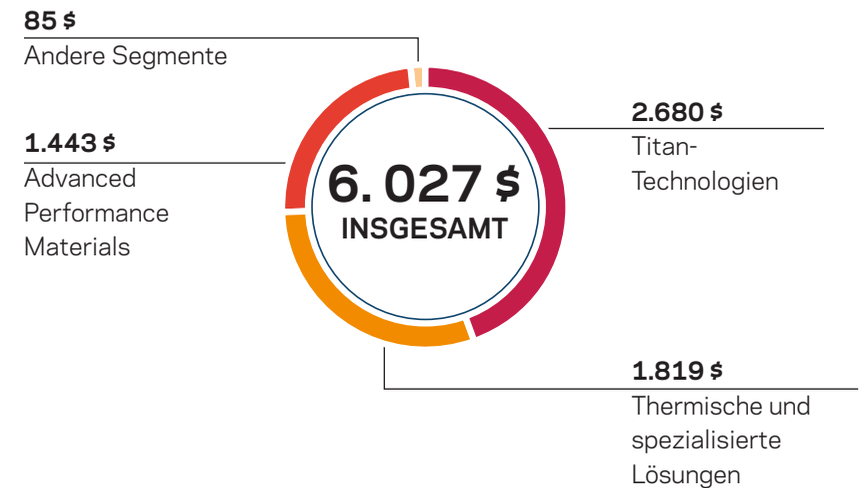
Titanium Technologies ist ein weltweit führender Hersteller von hochwertigem Titandioxid (TiO₂)-Pigmenten. Dieses Premium-Weißpigment wird verwendet, um Weißgrad, Helligkeit, Opazität, Haltbarkeit, Effizienz und Schutz in Anwendungen zu erzielen, darunter Architektur- und Industriebeschichtungen, flexible und starre Kunststoffverpackungen, Polyvinylchlorid (PVC), Laminatpapiere für Möbel und Baumaterialien, beschichtetes Papier und beschichteter Karton für Verpackungen. Unser Team liefert hochwertige Ti-Pure-Pigmente™ durch branchenführende Innovationen.

Thermal & Specialized Solutions ist ein weltweit führender Anbieter von Kältemitteln, Wärmemanagementlösungen, Treibmitteln, Schaumtreibmitteln und Speziallösungsmitteln.

Wir verfügen über eine branchenführende Sicherheitskultur und wenden erstklassige Forschung und Entwicklung sowie technisches Know-how an, um sicherzustellen, dass unser Betrieb sicher und zuverlässig läuft und um unsere Prozesstechnologie zu verbessern. Das Team treibt Innovationen bei Wärmemanagementlösungen mit geringem Treibhauspotenzial voran, um den Übergang der Kunden zu nachhaltigeren Produkten zu unterstützen.

Advanced Performance Materials stützt sich auf umfangreiche Erfahrung in der Fluorpolymerchemie als führender globaler Anbieter von Hochleistungslösungen und fortschrittlichen Materialien, die herausfordernde Probleme bei neuen Technologien lösen und einzigartige Fähigkeiten in Produkten und Anwendungen bieten, die Menschen auf der ganzen Welt täglich verwenden – von sauberer Energie und medizinischen Geräten bis hin zu Halbleitern und fortschrittlicher Elektronik.

Nettoumsatz nach Segmenten (in Millionen)



~6.200

Mitarbeiter



~2.700

Kunden



~110

Länder, in denen Produkte verkauft werden



60+

Standorte, einschließlich Büros, Fabriken und Labore



28

große Produktionsstätten

Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Stakeholder, Kollegen und Freunde von Chemours

Da die moderne Welt jedes Jahr schneller voranschreitet, stehen wir sowohl vor gesellschaftlichen Herausforderungen als auch vor Chancen für die Schaffung einer nachhaltigeren Welt. Klimawandel, Naturverlust, soziale Ungleichheit und öffentliche Gesundheit sind einige der drängendsten Probleme



Amber Wellman
Leitende Nachhaltigkeitsbeauftragte

unserer Zeit und erfordern mutiges und kooperatives Handeln aus allen Bereichen der Gesellschaft. Wir glauben an die Kraft von Partnerschaften um die besten Lösungen für große Herausforderungen zu finden. Durch die Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Regulierungsbehörden, politischen Entscheidungsträgern und Gemeinden können unsere Produkte dazu beitragen, wichtige Anwendungen zu ermöglichen, die gesellschaftliche Ziele erreichen, wie z. B. den Übergang zu sauberer Energie, die Weiterentwicklung der Elektronik, die Elektrifizierung des Verkehrs, die Förderung einer grüneren und integrativeren Zukunft und die Verbesserung des Lebens überall.

Deshalb setzen wir uns verstärkt ein und vertiefen unser Engagement für Nachhaltigkeit, indem wir sie in den Mittelpunkt all unserer Aktivitäten stellen, von der Art und Weise, wie wir unsere Einrichtungen betreiben, über die Art und Weise, wie wir unsere Produkte innovieren, bis hin zur Art und Weise, wie wir uns mit unseren Interessengruppen und Mitarbeitern austauschen.

Wir organisieren unsere Nachhaltigkeitsstrategie auf vier Säulen: Führende Rolle im Umweltbereich, Innovation und nachhaltige Lösungen, Auswirkungen auf die Gemeinschaft und Greatest Place to Work für alle. Diese Säulen bauen auf unseren Werten auf, sind von unserer Vision inspiriert und leiten unser tägliches Handeln und unsere Entscheidungen. Wir wissen, dass wir unsere Ziele nicht alleine erreichen können, und deshalb stärken wir unsere

Partnerschaften, um den Fortschritt zu beschleunigen. Ich möchte nur einige Beispiele für die Fortschritte hervorheben, die uns stolz machen, und die Partnerschaften, von denen wir wissen, dass sie es uns ermöglichen werden noch weiter zu gehen:

Im Rahmen der Säule "Environmental Leadership"

konzentrieren wir uns darauf unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern und unsere positive Wirkung zu verstärken. Wir haben uns für 2030 ein ehrgeiziges Ziel gesetzt, unsere Scope-1- und Scope-2-Treibhausgasemissionen um 60 % zu reduzieren, und wir freuen uns, dass die Science Based Targets Initiative (SBTi) kürzlich unser kurzfristiges Ziel genehmigt hat. Unser Scope-3-Ziel für 2030, die Produktion um 25 % pro Tonne zu reduzieren, wurde ebenfalls von der SBTi genehmigt, und wir freuen uns darauf, im Bericht des nächsten Jahres weitere Einzelheiten zu diesem Ziel bekannt zu geben. In diesem Bericht feiern wir, dass wir seit 2018 bereits eine Reduzierung unserer Scope-1- und Scope-2-Treibhausgasemissionen um 52 % erreicht haben, und wir teilen unseren Dekarbonisierungsfahrplan bis 2030 und darüber hinaus. Mit Blick auf die Zukunft erkennen wir, dass wir über das Klima hinausgehen und unsere Überschneidungen mit der Natur verstehen müssen. Aus diesem Grund haben wir uns 2023 mit dem Wildlife Habitat Council zusammengetan, um unsere Auswirkungen und Abhängigkeiten von der Natur zu bewerten und diese Partnerschaft durch den Start einer Chemours-Initiative fortzusetzen, die auf die Erneuerung natürlicher Lebensräume an unseren Standorten abzielt.

Im **Rahmen der Säule "Innovation and Sustainable Solutions"**, entwickeln und liefern wir Produkte und Lösungen, die es unseren Kunden und Endverbrauchern ermöglichen, ihre eigenen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Wir haben bereits nachgewiesen, dass 48 % unseres Umsatzes mit Produkten erzielt werden, die einen spezifischen Beitrag zu den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (UN SDGs) leisten. Unsere Nafion-Membranen™ spielen beispielsweise eine wichtige Rolle bei der Wasserstoffproduktion, Brennstoffzellen und Energiespeicherung – drei transformative Energiebereiche. Durch die Clean Hydrogen Partnership, eine innovative öffentlich-private Zusammenarbeit, die das US-Verteidigungsministerium, die University of Delaware, Chemours, Plug und das National Renewable Energy Laboratory (NREL) des US-Energieministeriums zusammenbringt, erwarten wir, die Membranleistung weiter zu verbessern, um die Kosten für die Produktion von sauberem Wasserstoff zu senken und die Effizienz bei der Umwandlung von Wasserstoff in Energie zu verbessern. Darüber hinaus wird das Center for Clean Hydrogen an der University of Delaware, unterstützt durch eine Investition von 3 Millionen US-Dollar von Chemours und Teil der Clean Hydrogen Partnership, die reale Herstellung und Erprobung von Wasserstofftechnologien im kommerziellen Maßstab ermöglichen.

In der Säule **"Community Impact"** machen wir einen positiven Unterschied in den Gemeinden in denen wir leben und arbeiten. Im Jahr 2023 haben wir mehr als 5,6 Millionen US-Dollar an Zuschüssen für Initiativen vergeben, die den Zugang zu MINT-Fähigkeiten und verbesserter Sicherheit ermöglichen und ein nachhaltigeres Umfeld in unseren Gemeinden geschaffen haben – wodurch sich unsere Gesamtinvestitionen seit 2018 auf mehr als 24 Millionen US-Dollar belaufen. Unsere Partnerschaft mit dem Discovery World Museum in Parkersburg, West Virginia, bietet jungen Besuchern einen praktischen Einstieg in MINT-

Konzepte, Aktivitäten und Experimente. Der Chemours-Zuschuss hilft bei der Finanzierung von Science Saturdays, stellt Eintrittskarten für unterprivilegierte Kinder und Familien zur Verfügung und gibt den Freiwilligen von Chemours die Möglichkeit, ihre Leidenschaft für MINT mit der nächsten Generation von Problemlösern zu teilen und gleichzeitig eine Pipeline zukünftiger Talente für unsere Branche zu schaffen.

Schließlich verpflichten wir uns **unter der Säule "Greatest Place to Work for All"**, unsere Werte zu leben und die Sicherheit und das Wohlbefinden unserer Mitarbeiter zu unterstützen. Wir haben uns darüber gefreut, dass im Jahr 2023 15 globale Regionen als Great Place to Work® zertifiziert wurden, die mehr als 92 % unserer weltweiten Belegschaft abdecken. Außerdem haben wir im Jahr 2023 mit der Einführung des Native American Employee Network eine achte Employee Resource Group (ERG) hinzugefügt. Unsere ERGs fungieren als interne Partner, die uns helfen, die Stärke unserer Vielfalt zu erkennen und zu feiern.

Wir sind stolz auf das, was wir bisher erreicht haben, und wir wissen, dass es noch mehr zu tun gibt. Geleitet von unseren Werten suchen wir ständig nach Möglichkeiten, unsere Leistung zu verbessern, unseren Einfluss zu erhöhen und unsere Partnerschaften zu stärken. Wir sind dankbar für Ihre Unterstützung und Zusammenarbeit und freuen uns darauf mit Ihnen zusammenzuarbeiten, um eine nachhaltigere Welt für kommende Generationen zu schaffen.

Mit freundlichen Grüßen



Amber Wellman
Leitende Nachhaltigkeitsbeauftragte





INSPIRIERT VON UNSERER VISION.
AUFGEBAUT AUF UNSEREN WERTEN.
ERREICHT DURCH ZUSAMMENARBEIT.



UNSERE VISION
Gemeinsam schaffen wir eine bessere
Welt durch die Kraft unserer Chemie

STRATEGISCHE
SÄULEN



Innovation und
nachhaltige
Lösungen



Die Speerspitze
beim
Umweltschutz



Auswirkungen auf
die Gemeinden



Greatest Place to
Work for All

UNSERE
ZIELE

- » Nachhaltige Angebote
- » Nachhaltige Lieferkette

- » Klima
- » Wasser
- » Abfall

- » Lebendige Gemeinden

- » Befähigte Mitarbeiter
- » Hervorragende Sicherheit

UNSERE
GEMEINSAMEN
WERTE



Gemeinschaftliches
Unternehmertum



Unerschütterliche
Integrität



Eine Leidenschaft
für Sicherheit



Kundenzentriert



Erfrischend
unkompliziert

Partnerschaften und Anerkennungen

100 Best Corporate Citizens for 2023
3BL Media

Best Companies to Work for—Chemical Industry
U.S. News & World Report

Champion of Board Diversity
Forum of Executive Women

Faces of Philanthropy
Philadelphia Business Journal



Unsere Fortschritte

Chemours hat mehr als 85 % des Weges zur Erreichung unseres absoluten THG-Emissionsziels für 2030 und fast 60 % des Weges zur Erreichung unseres Ziels für FOC-Prozessemissionen in Luft und Wasser erreicht.

UNSERE SÄULEN	UNSERE CRC-ZIELE FÜR 2030	FORTSCHRITTE BIS 2023	STATUS	ZIELE DER VEREINTEN NATIONEN FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
INNOVATION UND NACHHALTIGE LÖSUNGEN	Nachhaltige Angebote <ul style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass 50 % oder mehr unseres Umsatzes aus Angeboten stammen, die einen spezifischen Beitrag zu den SDGs der Vereinten Nationen leisten 	48 % tragen dazu bei	Auf Kurs	2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13
	Nachhaltige Lieferkette <ul style="list-style-type: none"> Legen Sie eine Grundlage für die Nachhaltigkeitsleistung von Lieferanten von 80 % der Lieferanten nach Ausgaben fest und weisen Sie eine Verbesserung von 15 % nach 	81 % der Lieferanten nach Ausgaben haben Bewertungen abgeschlossen und 24 % die Leistung verbessert	Bereits erreicht	5, 6, 8, 10, 12, 13, 15
FÜHRENDE ROLLE IM UMWELTSCHUTZ	Klima <ul style="list-style-type: none"> Reduzierung der absoluten THG-Emissionen aus dem Betrieb um 60 % Weg zu Netto-Null-Betrieben bis 2050 	52 % Ermäßigung	Auf Kurs	7, 8, 12, 13
	Wasser <ul style="list-style-type: none"> Reduzierung der Luft- und Wasserprozessemissionen von FOCs um 99 % oder mehr 	59 % Ermäßigung	Auf Kurs	6, 8, 12, 14
	Abfall <ul style="list-style-type: none"> Reduzierung unserer Deponievolumenintensität um 70 % 	0 % Ermäßigung	Später als geplant	8, 12, 15
AUSWIRKUNGEN AUF DIE GEMEINDEN	Lebendige Gemeinden <ul style="list-style-type: none"> 50 Millionen US-Dollar in unsere Gemeinden investieren, um das Leben zu verbessern, indem wir den Zugang zu MINT-Fähigkeiten, Sicherheitsinitiativen und nachhaltigen Umweltprogrammen verbessern 	24 Millionen US-dollar zugesagt	Auf Kurs	4, 6, 8, 11, 15
GREATEST PLACE TO WORK FOR ALL	Befähigte Mitarbeiter <ul style="list-style-type: none"> Besetzung von 50 % der Positionen auf Direktorenebene und höher weltweit mit Frauen 35 % aller Positionen weltweit mit Frauen besetzen Besetzung von 30 % aller US-Positionen mit ethnisch vielfältigen Mitarbeitern 	36,1 % Frauen 23,8 % Frauen 21,3 % diverse	Auf Kurs	3, 4, 5, 8, 10, 16
	Hervorragende Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Sicherheitsleistung von Mitarbeitern, Auftragnehmern, Prozessen und Distributionen um mindestens 75 % 	Employee Total Recordable Incident Rate (TRIR): 0 % Reduzierung Reduzierung Auftragnehmer: 0 % Ermäßigung Tier-1-Rate für Prozesssicherheit: 50 % Reduzierung Verteilungsstörungen: 67 % weniger	Auf Kurs	8

◻ Später als geplant ▶ Auf Kurs ◼ Bereits erreicht





Innovation und nachhaltige Lösungen

Maßnahmen 2023

- » **Abschluss der Entwicklung** und Pilotierung der Kreislaufmethode für EVOLVE 2030 2.0, unsere Methode zur Bewertung des Gesamtumsatzes, der zu den SDGs der Vereinten Nationen beiträgt
- » **Beginn der Prüfung von EVOLVE 2030 durch Dritte** und der Bewertung von Produkt-Anwendungs-Kombinationen, die im Januar 2024 abgeschlossen wurden
- » **Beitrag zur Diskussion über grüne Chemie und solides Chemikalienmanagement** durch Präsentation auf einem von der US-EPA organisierten Workshop zur asiatisch-pazifischen Wirtschaftskooperation
- » **Unterstützung von zwei Umweltingenieurkursen der Tennessee State University** im Unterricht zur Risikobewertung
- » **Weiterer Ausbau der MINT-Workshops für Schulen** über die Konzeptdemonstration der Phase 1 2021-2022 hinaus
- » Verbesserte Punktzahl für das Thema nachhaltige Beschaffung von **Chemours** um 10 Punkte in unserem EcoVadis-Assessment
- » **84 % der bewerteten Lieferkettenpartner** erreichten oder übertrafen die aktuellen Erwartungen von Chemours von einer Punktzahl von >45 in unserer Nachhaltigkeitsbewertung für Lieferanten
- » Wir **haben vor Ort "Together for Sustainability-Audits" initiiert**, um als Mitglied zu unseren wichtigsten Leistungsindikatoren beizutragen. Obwohl wir das Prüfungsziel noch nicht erreicht haben, sind wir weiterhin der kontinuierlichen Verbesserung verpflichtet
- » **Anerkannte Unternehmen**, die sich durch die Förderung von Qualitäts-, Innovations- und Nachhaltigkeitsverbesserungen in unserer gesamten Lieferkette durch die jährlichen Chemours' Responsible Supplier Awards 2023 ausgezeichnet haben
- » **Von EcoVadis** zum zweiten Mal für den Outstanding Program Management Award nominiert



PARTNERSCHAFTEN FÜR DEN FORTSCHRITT:
Wir arbeiten mit einem globalen Netzwerk von Chemieunternehmen zusammen, die gemeinsam für Nachhaltigkeit daran arbeiten, globale Standards für die Lieferkette zu definieren.





Führende Rolle im Umweltschutz

Maßnahmen 2023

- » Erhielt zum zweiten Mal in Folge zwei Auszeichnungen des U.S. Department of Energy Better Plants Program - die "Better Project" Auszeichnung und die "Better Practice" Auszeichnung
- » Implementierung eines zentralisierten Datenmanagementsystems zur weiteren Vereinfachung und Rationalisierung unseres Datenmanagementprozesses für Standorte, die etwa 90 % unserer Treibhausgasemissionen ausmachen
- » Realisierung einer Verbesserung der Energieeffizienz um 3,9 % seit 2022 durch die unternehmensweite Umsetzung von über 60 Einzelprojekten
- » Abschluss des Baus einer unterirdischen Barrieremauer mit einem Grundwasserextraktionssystem bei Fayetteville Works in North Carolina, um die Gesamtmenge an per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen, die den Cape Fear River erreichen, zu reduzieren
- » Abgeschlossene Investitionen an drei Standorten - in den Niederlanden, Frankreich und Kentucky - zur deutlichen Reduzierung der FOC-Emissionen
- » Kontinuierliche Fortschritte beim Abschluss der ersten betrieblichen Nachhaltigkeitsprüfungen, wobei 75 % der Standorte bis Ende 2023 abgeschlossen sind
- » Reduzierung des Abfalls aus einem Betrieb in Corpus Christi, Texas, um über 60 % bei gleichzeitiger Steigerung des Ertrags, Verwendung eines Recyclingstroms und Einsparungen von mehr als 1 Million US-Dollar pro Jahr. Obwohl dieses Projekt nicht in Richtung unseres Deponieziels geht, wurde es mit einem 2024 Department of Energy "Better Plants Project" Preis ausgezeichnet
- » Nutzung eines Kreislaufprogramms zum Recycling oder zur Wiederverwendung von Supersäcken von Kunden
- » Wir führten weiterhin Bewertungen mit Kunden durch, um die Produktpräsentation und den Versand zu untersuchen und Abfall zu reduzieren
- » Ausgezeichnet mit der höchsten Zielertifizierung des Wildlife Habitat Council am Standort DeLisle in Mississippi, unter anderem für die langfristige Überwachung der Nester von Zwergseeschwalben; dieser Standort hat sich auch mit Audubon Delta zusammengetan, um seine Bemühungen zum Schutz dieser Vögel zu verstärken
- » Abschluss des neunten Jahres einer Partnerschaft zwischen der University of Georgia und unserem Mineralressourcenteam zur Durchführung von Forschung zum Schutz von Erdhörnchenschildkröten



Die Clean Hydrogen Partnership, die gemeinsam mit der University of Delaware (UD) entwickelt wurde, ist eine innovative öffentlich-private Zusammenarbeit, die das US-Verteidigungsministerium, UD, Chemours, Plug und das NREL des US-Energieministeriums zusammenbringt, um die Herausforderungen bei der kostengünstigen Herstellung von sauberem Wasserstoff und der effizienten Umwandlung des Wasserstoffs in Energie zu lösen.





Auswirkungen auf die Gemeinden

Maßnahmen 2023

- » **Investition von 3 Millionen US-Dollar in das Center for Clean Hydrogen** im Rahmen der Clean Hydrogen Partnership zwischen dem US-Verteidigungsministerium, der University of Delaware, Chemours, Plug und dem US-Dept. Das National Renewable Energy Laboratory von Energy, das daran arbeiten wird, die Herausforderungen bei der Erzeugung von kostengünstigem sauberem Wasserstoff und einer effizienten Wasserstoffenergieumwandlung zu lösen
- » **Ausweitung von ChemFEST**, unserem Partnerschaftsprogramm für Mittelschulen, an fünf Standorten in den USA und Belgien
- » **Spende von 350.000 US-Dollar an das Discovery World Museum** in Parkersburg, West Virginia, und Ankündigung einer 10-jährigen MINT-Bildungspartnerschaft
- » **Ausrichtung einer Gemeindefeier** zum 75-jährigen Jubiläum unseres Werks in Washington Works zusammen mit langjährigen gemeinnützigen Partnern
- » **Verleihung eines Zuschusses in Höhe von 90.000 US-Dollar an den Ingleside Independent School District** zur Förderung der MINT-Ausbildung an unserem Standort in Corpus Christi, Texas, zur Feier von 50 Jahren Exzellenz in der Fertigung
- » **Finanzierte 250.000 US-Dollar für das Diversity in Safety Scholarship** Zusammenarbeit mit dem National Safety Council, um Studenten aus historisch marginalisierten Verhältnissen zu unterstützen, die Abschlüsse an Historically Black Colleges und Universitäten und hispanischen Institutionen anstreben



PARTNERSCHAFT FÜR DEN FORTSCHRITT:
ChemFEST konzentriert sich darauf, Schülern der Mittelstufe Erfahrungen mit MINT-Themen zu vermitteln, um frühzeitig Begeisterung für die Naturwissenschaften zu wecken.





Greatest Place to Work for All

Maßnahmen 2023

- » **Great Place to® Work-Zertifizierung™ in 15 globalen Regionen**, die etwa 92 % der Standorte repräsentieren, an denen die globale Belegschaft von Chemours tätig ist
- » **Ausgezeichnet als bester Arbeitgeber in Asturias, Korea und Belgien**
- » **Anerkannt von World Report** als eines der besten Chemieunternehmen im Rahmen seiner Best Companies to Work For basierend auf Industrie Listen
- » **Zum dritten Mal in Folge als Delaware Top Workplace ausgezeichnet**
- » **Gründung des Chemours Native American Employee Network**, unserer achten ERG, die die berufliche und persönliche Entwicklung von Mitarbeitern der amerikanischen Ureinwohner unterstützt und das Bewusstsein für die Kultur und Perspektiven der amerikanischen Ureinwohner durch Vernetzung und Öffentlichkeitsarbeit schärft
- » **Entwicklung einer Bibliothek mit Behandlungsprotokollen und Medikamenten für hochtoxische Materialien (HTMs)** vor Ort, die das Pflegepersonal überprüfen und bei Bedarf verwenden kann. Diese Informationen helfen neuen Krankenschwestern, sich über Chemours HTMs zu informieren
- » Entwicklung von Tools **zur Analyse von Vorfällen** und Durchführung von Schulungen zu deren Verwendung für die Untersuchung
- » **Erweiterung unseres Notfallprogramms** durch Hinzufügen von Beobachtern an strategischen Standorten, um unsere Notfallfähigkeiten im Süden der USA und Lateinamerika besser zu unterstützen
- » **Verbessertes Notfallvorsorgemodul** in ETQ Reliance, einem internen Tracking-System, für verbesserte Funktionen zur Verfolgung von Baustellenübungen
- » **Implementierung einer neuen digitalen Lösung** zur Verwaltung des Requalifizierungsprozesses für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit (EHS) von Auftragnehmern an US-Standorten für verbesserte Transparenz und einen optimierten Prozess



PARTNERSCHAFT FÜR DEN FORTSCHRITT:

Unsere Employee Resource Groups bringen Personen mit einem gemeinsamen Berührungspunkt zusammen, um sich gegenseitig fachlich und persönlich zu unterstützen, sowie die lokalen Gemeinschaften positiv zu beeinflussen.



Zukunftsgerichtete Aussagen und andere Informationen

Diese Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen", einschließlich Aussagen über zukünftige wirtschaftliche Bedingungen, den Klimawandel und seine Auswirkungen, unsere zukünftigen Geschäftspläne, Strategien, Ziele, Programme, Produkte und Aktivitäten, die Auswirkungen und Vorteile unserer Pläne, Strategien, Programme, Produkte und Aktivitäten sowie die Risiken für unser Geschäft und die Faktoren, die sich auf sie auswirken werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den aktuellen Annahmen des Managements in Bezug auf zahlreiche Faktoren und können sich ändern. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund einer Vielzahl von Faktoren erheblich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf diejenigen, die in "Zukunftsgerichteten Aussagen" und "Risikofaktoren" in unserem Jahresbericht auf Formular 10-K für das am 31. Dezember 2023 endende Jahr beschrieben sind und anderweitig in unseren SEC-Einreichungen beschrieben sind. Alle von uns gemachten zukunftsgerichteten Aussagen gelten nur zu dem Zeitpunkt, an dem sie gemacht wurden. Wir sind nicht verpflichtet und lehnen ausdrücklich jede Verpflichtung ab, unsere zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, sei es aufgrund neuer Informationen, späterer Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Die in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 enthaltenen Informationen spiegeln unseren Ansatz zum Zeitpunkt dieses Dokuments wider und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir verpflichten uns nicht, Informationen in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 zu aktualisieren. Alle Verweise auf "grün", "sozial", "nachhaltig" oder ein ähnlich gekennzeichnetes Projekt oder eine ähnlich bezeichnete Investition oder auf "ESG", "Nachhaltigkeit" oder ähnliche Begriffe in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 sind nur als Verweise auf die intern definierten Kriterien unserer Geschäftsbereiche zu verstehen, soweit zutreffend, und nicht auf eine länderspezifische regulatorische Definition. Unsere Ansätze für die in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 enthaltenen Angaben können sich von denen unterscheiden, die in der obligatorischen aufsichtsrechtlichen Berichterstattung enthalten sind, einschließlich der SEC-Vorschriften, und wir können keine Zusicherung oder Zusicherung geben, dass unser interner Ansatz mit anderen Anlagekriterien, Taxonomien, Standards oder Richtlinien übereinstimmt. Die Aufnahme von Informationen oder Verweisen in diese Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023, einschließlich der Verwendung von "Wesentlichkeit" oder ähnlichen Begriffen, sollte nicht als

Charakterisierung der Wesentlichkeit solcher Informationen für unsere Geschäfts- oder Finanzergebnisse ausgelegt werden oder als dass diese Informationen für Investoren oder andere Interessengruppen im Sinne der US-Bundeswertpapiergesetze notwendigerweise wesentlich sind.

Die Ziele, Vorgaben und Verpflichtungen, die in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 dargestellt oder auf oder über unsere Website zur Verfügung gestellt werden, sind erstrebenswert und keine Garantien oder Versprechen, dass diese Ziele, Vorgaben oder Verpflichtungen erreicht werden. Einige Statistiken und Kennzahlen in diesen Offenlegungen basieren auf Annahmen, und viele der Zahlen in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 sind ungeprüft. Darüber hinaus können historische, aktuelle und zukunftsgerichtete Informationen in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 auf Standards, Methoden und Praktiken zur Messung von Fortschritten basieren, die sich noch in der Entwicklung befinden, auf internen Kontrollen und Prozessen, die sich ständig weiterentwickeln, sowie auf Annahmen, die sich ändern können. Dementsprechend können solche historischen, aktuellen und zukunftsgerichteten Informationen, einschließlich der Ziele, Vorgaben und Verpflichtungen sowie der zugrunde liegenden Annahmen und Daten, aufgrund solcher sich entwickelnden Standards, Methoden, Praktiken und Kontrollen und Prozesse Änderungen in zukünftigen Berichten unterliegen.

Dieses Dokument basiert auf Informationen und Annahmen (einschließlich finanzieller, statistischer oder historischer Daten und Berechnungen auf der Grundlage solcher Daten), die wir für zuverlässig und angemessen halten, aber wir übernehmen keine Gewähr dafür, dass diese Informationen und Annahmen in einem bestimmten Kontext, einschließlich des Kontexts einer Anlageentscheidung, korrekt oder vollständig oder angemessen oder nützlich sind, und sie sollten nicht als solche angesehen werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung oder dem Vertrauen auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ergeben. Die hierin geäußerten Meinungen und Schätzungen stellen die Einschätzung des Managements zum angegebenen Datum dar und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Sie sollten weder als Prognosen oder Vorhersagen von Wert, Leistung oder Ergebnissen noch als rechtliche, steuerliche, finanzielle oder buchhalterische Beratung ausgelegt werden. Es wird keine Zusicherung gegeben, dass eine hierin dargestellte Strategie, Leistung oder ein Ergebnis

erreicht oder dupliziert werden kann oder wird. Die Wirkung anderer als der angenommenen Faktoren, einschließlich Faktoren, die für sich genommen oder in Verbindung mit anderen Faktoren nicht erwähnt, berücksichtigt oder vorhergesehen wurden, kann zu dramatisch unterschiedlichen Leistungen oder Ergebnissen führen. Wir verpflichten uns nicht, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Daten oder Berechnungen zu aktualisieren oder Änderungen der hierin ausgedrückten Meinungen, Grenzwerte, Anforderungen und Schätzungen mitzuteilen.

Bestimmte Nachhaltigkeits- und ESG-bezogene historische Daten für Daten und Zeiträume vor 2023, die in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 dargestellt, diskutiert, referenziert oder anderweitig enthalten sind, wurden überarbeitet, um Aktualisierungen widerzuspiegeln, die als Ergebnis unserer internen Prozesse und der Entwicklung von Standards, Methoden, Praktiken sowie Kontrollen und Prozessen vorgenommen wurden. Weder die zukünftige Verbreitung dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 noch die fortgesetzte Verfügbarkeit dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 in Archivform oder anderweitig auf unserer Website sollten als Aktualisierung oder erneute Bestätigung dieser Daten zu einem zukünftigen Zeitpunkt angesehen werden.

Berichte, Dokumente, Websites oder Veröffentlichungen Dritter, die in diesem Dokument zitiert oder auf die verwiesen wird, gelten nicht als Teil dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Verweise auf Informationen auf unserer Website. Wir sind weder verantwortlich für die auf Websites Dritter enthaltenen Informationen noch garantieren wir deren Richtigkeit und Vollständigkeit. Die Informationen und Daten, die durch einen Link zu einer Website oder Publikation bereitgestellt werden, werden zum Datum dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 referenziert, können durch eine spätere Website oder Veröffentlichung ersetzt werden und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Jeder Verweis auf die Unterstützung, Zusammenarbeit mit oder Zusammenarbeit mit einer Drittorganisation durch das Unternehmen in dieser Zusammenfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2023 stellt keine Billigung einer oder aller Positionen oder Aktivitäten dieser Organisation durch das Unternehmen dar.



Chemours™

Lesen Sie unseren umfassenden Nachhaltigkeitsbericht 2023 und erfahren Sie mehr darüber, wie wir durch unsere wesentliche Chemie bei chemours.com/sustainability zusammenarbeiten, um eine bessere Welt zu schaffen.