

# Das Wichtigste aus dem Nachhaltigkeitsbericht 2023

Wir entwickeln Gesundheitstechnologien, die in jeder Sekunde das Leben von zwei Menschen verändern. Beim Aspekt der Nachhaltigkeit konzentrieren wir uns auf die Bereiche, in denen wir die größte Wirkung erzielen können – für unsere Mitarbeitenden, unser Unternehmen, unsere Gemeinden und unseren Planeten.



## Zugang zur Gesundheitsversorgung

**Medtronic LABS** beschleunigt den Zugang zur Gesundheitsversorgung für unterversorgte Gemeinden auf der ganzen Welt durch Technologie. Der Code hinter der digitalen Gesundheitsplattform SPICE ist nun Open-Source, das heißt, er ist für jeden verfügbar und im Digital X Solution Catalogue des Entwicklungsprogramms der Vereinten Nationen abrufbar.



## Lebensverändernde Technik

Im Geschäftsjahr 2023 starteten wir die **Medtronic Neurovascular Co-Lab** - Plattform, mit der Ideen und Technologien für die Versorgung von Schlaganfallpatienten in neuartige Therapien umgewandelt werden sollen, indem Ärztinnen und Ärzten, Unternehmerinnen und Unternehmern Einblicke, Unterstützung und Skalierbarkeit angeboten werden.



## Integration, Vielfalt & Chancengleichheit

Bei unseren internationalen Bemühungen um mehr **Vielfalt bei unseren Lieferanten** konzentrieren wir uns auf von Frauen geführte Unternehmen. In Europa, dem Nahen Osten und Afrika (EMEA) haben wir die Ausgaben für solche Unternehmen im Vergleich zum Geschäftsjahr 2022 um 12 % erhöhen können.



## Ökologische Nachhaltigkeit

Das Green Labs Team des Medtronic Galway Pharma Laboratory (Irland) hat **Strategien zur Verringerung der Umweltauswirkungen des Labors eingeführt**, darunter Recycling-Projekte, Reduzierung des Chemikalienverbrauchs und eine optimierte Abfallentsorgung. Es ist das erste Labor von Medtronic, das die Zertifizierung My Green Lab erhalten hat. Dies ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zur Klimaneutralität unserer Betriebe bis zum Geschäftsjahr 2030 und zu Netto-Null-CO<sub>2</sub>-Emissionen bis zum Geschäftsjahr 2045.

**Mehr Informationen hierzu finden Sie im vollständigen [Nachhaltigkeitsbericht](#).**

# Förderung der Chancengleichheit in der Gesundheitsversorgung

Mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung hat keinen Zugang zur medizinischen Grundversorgung. Wir arbeiten mit Gesundheitssystemen zusammen, um weltweit revolutionäre Technologien in die Gemeinden zu bringen. [Erfahren Sie mehr.](#)

66 Mio. \$

Investitionen in die Aus- und Fortbildung von medizinischem Fachpersonal, von denen über 493.000 Menschen profitiert haben

Über **398.000** untersuchte Patienten und mehr als 1.100 Mitarbeitende im Gesundheitswesen, die von Medtronic LABS geschult wurden.

Im Geschäftsjahr 2023 trat Medtronic dem **Global Health Equity Network (GHEN)** bei, einer Initiative des Weltwirtschaftsforums, die den öffentlichen und den privaten Sektor zusammenbringen soll, um den Wandel bis hin zu mehr Chancengleichheit in der Gesundheitsversorgung voranzutreiben.

**Mit Unterzeichnung des Zero Health Gaps Pledge** setzen wir uns dafür ein, die Chancengleichheit in der Gesundheitsversorgung bei unseren Mitarbeitenden, in unserem Unternehmen und in den Gemeinden bis 2050 voranzutreiben (als Teil des GHEN).



# Innovationen, um Leben zu verändern

Von der KI bis hin zur robotergestützten Chirurgie, darüber hinaus sorgt unsere Technologie für eine bessere Gesundheitsversorgung und hält Lösungen für die Behandlung von mehr als 70 komplexen und schwierigen Erkrankungen bereit. [Erfahren Sie mehr.](#)

>74 Mio.  
versorgte Patienten

**2,7 Mrd. US-Dollar** für F&E, das sind insgesamt mehr als 10 Milliarden US-Dollar in den vergangenen vier Jahren

**230** Produktzulassungen in den wichtigsten Regionen<sup>1</sup>

**16 %** unseres Umsatzes kommt von Produkten und Behandlungen, die in den vergangenen 36 Monaten auf den Markt gebracht wurden, was uns unserem Ziel von 20 % bis zum Geschäftsjahr 2025 näherbringt

**214** aktive klinische Studien im Geschäftsjahr 2023

<sup>1</sup> Zu den wichtigsten Regionen gehören China, Europa, Japan und die Vereinigten Staaten.





# Ohne Hindernisse Chancen nutzen

Bahnbrechende Innovationen entstehen dank einer inklusiven, vielfältigen und gleichberechtigten Belegschaft. [Erfahren Sie mehr.](#)

## 3,5 Mrd. \$

wurden über unser Supplier Diversity Program zur Unterstützung von fast 30.000 Arbeitsplätzen ausgegeben, was 6,4 Milliarden US-Dollar für die wirtschaftliche Produktionstätigkeit bedeutet<sup>1</sup>

**43 %** der globalen Führungspositionen sind von Frauen besetzt

**Mit mehr als 22 Mio. US-Dollar** unterstützt die Medtronic Foundation Organisationen, die sich für mehr Vielfalt im MINT-Bereich einsetzen

**98 %** geschlechtsspezifische Lohngleichheit in den Regionen Europa, Naher Osten und Afrika (an Jobtitel angepasst)

Im Geschäftsjahr 2023 waren mehr als ein Drittel unserer Mitarbeitenden, also **35.800 Personen**, in Diversity Networks und Employee Resource Groups engagiert, die allen Mitarbeitenden offen stehen.

**Fast 110 Mio. US-Dollar** wurden insgesamt von Medtronic und der Medtronic Foundation gemeinsam zu philanthropischen Zwecken investiert

<sup>1</sup> Supplier.io setzt das IMPLAN Input-Output-Modell bei der Entwicklung von Schätzungen für die Ausgaben, Einnahmen und Beschäftigungseffekte auf direkter, indirekter und induzierter Ebene ein. Versorgungsengpässe und die staatliche Konjunkturpolitik aufgrund der Pandemie gefolgt von der Erholung unserer Wirtschaft führten zu einem Rückgang der Arbeitsplätze und der Steuern trotz einer Zunahme der wirtschaftlichen Produktionstätigkeit. Anders als in den Vorjahren sind in den diesjährigen Daten zu den wirtschaftlichen Auswirkungen (d. h. wirtschaftliche Produktionstätigkeit, Steuern, Arbeitsplätze, Löhne) keine kleinen und vielfältigen Ausgaben aus Puerto Rico enthalten.



# Reduzierung unseres betrieblichen Fußabdrucks

Wir glauben, dass der Mensch nur auf einem gesunden Planeten ein gesundes Leben führen kann. [Erfahren Sie mehr.](#)

## 35 %

weniger betriebliche Treibhausgasemissionen im Vergleich zum Geschäftsjahr 2020

**2,1 Mio. US-Dollar** Betriebskosten und **6.300 MWh** wurden durch energieeffiziente Projekte eingespart

**5 neue** Produktverantwortungsziele mit dem Schwerpunkt auf Kreislaufwirtschaft, Lebenszyklusbewertung und Abfallreduzierung, die bis zum Geschäftsjahr 2030 erreicht werden sollen

**Festlegung** von kurzfristigen, wissenschaftlich fundierten Emissionsreduktionszielen und langfristigen Netto-Null-CO<sub>2</sub>-Zielen, die von der Science Based Targets initiative (SBTi) validiert werden

Insgesamt wurden **5,8 Mio. Produkte** gesammelt und **202 Tonnen weniger Produktabfälle** auf der Mülldeponie entsorgt

