

Unternehmens- präsentation

Siemens AG

Disclaimer

Dieses Dokument enthält Aussagen, die sich auf unseren künftigen Geschäftsverlauf und künftige finanzielle Leistungen sowie auf künftige Siemens betreffende Vorgänge oder Entwicklungen beziehen und zukunftsgerichtete Aussagen darstellen können. Diese Aussagen sind erkennbar an Formulierungen wie „erwarten“, „wollen“, „antizipieren“, „beabsichtigen“, „planen“, „glauben“, „anstreben“, „einschätzen“, „werden“ und „vorhersagen“ oder an ähnlichen Begriffen.

Wir werden gegebenenfalls auch in anderen Berichten, in Prospekten, in Präsentationen, in Unterlagen, die an Aktionäre verschickt werden, und in Pressemitteilungen zukunftsgerichtete Aussagen tätigen.

Des Weiteren können von Zeit zu Zeit unsere Vertreter zukunftsgerichtete Aussagen mündlich machen. Solche Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Erwartungen und bestimmten Annahmen des Siemens-Managements, von denen zahlreiche außerhalb des Einflussbereichs von Siemens liegen. Sie unterliegen daher einer Vielzahl von Risiken, Ungewissheiten und Faktoren, die in Veröffentlichungen – insbesondere im Kapitel Bericht über die voraussichtliche Entwicklung mit ihren wesentlichen Chancen und Risiken im Zusammengefassten Lagebericht des Siemens-Berichts (www.siemens.com/siemensbericht) sowie im Konzernzwischenlagebericht des Halbjahresfinanzberichts (sofern für das aktuelle Berichtsjahr bereits vorliegend), der zusammen mit dem Zusammengefassten Lagebericht gelesen werden sollte – beschrieben werden, sich aber nicht auf solche beschränken.

Sollten sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten realisieren, sollten behördliche Entscheidungen, Einschätzungen oder Auflagen anders als erwartet ausfallen, sollten Ereignisse von höherer Gewalt, wie Pandemien,

Unruhen oder kriegerische Auseinandersetzungen, eintreten oder sollte es sich erweisen, dass die zugrunde liegenden Erwartungen, einschließlich künftiger Ereignisse, nicht oder später eintreten beziehungsweise Annahmen nicht korrekt waren, können die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Siemens (sowohl negativ als auch positiv) wesentlich von denjenigen Ergebnissen abweichen, die ausdrücklich oder implizit in der zukunftsgerichteten Aussage genannt worden sind. Siemens übernimmt keine Verpflichtung und beabsichtigt auch nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder bei einer anderen als der erwarteten Entwicklung zu korrigieren.

Dieses Dokument enthält – in einschlägigen Rechnungslegungsrahmen nicht genau bestimmte – ergänzende Finanzkennzahlen, die sogenannte alternative Leistungskennzahlen sind oder sein können.

Für die Beurteilung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage von Siemens sollten diese ergänzenden Finanzkennzahlen nicht isoliert oder als Alternative zu den im Konzernabschluss dargestellten und im Einklang mit einschlägigen Rechnungslegungsrahmen ermittelten Finanzkennzahlen herangezogen werden.

Andere Unternehmen, die alternative Leistungskennzahlen mit einer ähnlichen Bezeichnung darstellen oder berichten, können diese anders berechnen.

Aufgrund von Rundungen ist es möglich, dass sich einzelne Zahlen in diesem und anderen Dokumenten nicht genau zur angegebenen Summe addieren und dass dargestellte Prozentangaben nicht genau die absoluten Werte widerspiegeln, auf die sie sich beziehen.

Die Finanzpublikationen können Sie unter [Investoren](#) herunterladen.

Wir entwickeln **Technologie**,
die den Alltag verbessert, für **alle**



Die Digitalisierung verändert die Industrien,
die das Rückgrat unserer Volkswirtschaften bilden:

Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheitswesen.

Diese Transformation ist der Schlüssel für wirtschaftlichen
Erfolg und zur Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft.

Mit unseren Technologien helfen wir unseren Kunden
dabei ihre digitale Transformation zu beschleunigen,
ihre Unternehmen und ganze Industrien neu zu erfinden
und nachhaltiger zu werden.

Dr. Roland Busch

Vorsitzender des Vorstands der Siemens AG



Siemens hat sich der Dekarbonisierung verpflichtet

Wir beschleunigen unsere Dekarbonisierung

Neues Zwischenziel

**Reduzierung um
55% bis zum GJ25**

Neue Zielsetzung

**Reduzierung um
90% bis zum GJ30**

Umfangreiche Investitionen
in operative Dekarbonisierung

**~ 650 Millionen Euro zwischen GJ22 und GJ30
mit starker finanzieller Verpflichtung**

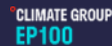
Wir erhalten unsere bestehenden Verpflichtungen für Siemens aufrecht (mit SHS)



Validierung des SBTi von 1,5 °C (2021)



100 % Elektrofahrzeuge, 100 % erneuerbare Energien
und 100 % klimaneutrale Gebäude bis 2030



Verpflichtung von 2015 zur Klimaneutralität bis 2030



~ 190

**Millionen metrische Tonnen
kundenseitig vermiedene
Emissionen durch
Siemens-Angebote
im GJ23**

Positive CO₂e-Wirkung (eingesparte
oder vermiedene Emissionen) bei
Kunden im Vergleich zur
Referenzlösung

~ 16x

**mehr CO₂e-Emissionen
werden durch unsere
Produkte vermieden, als in
unseren eigenen Betrieben
und unserer Lieferkette
verursacht werden**

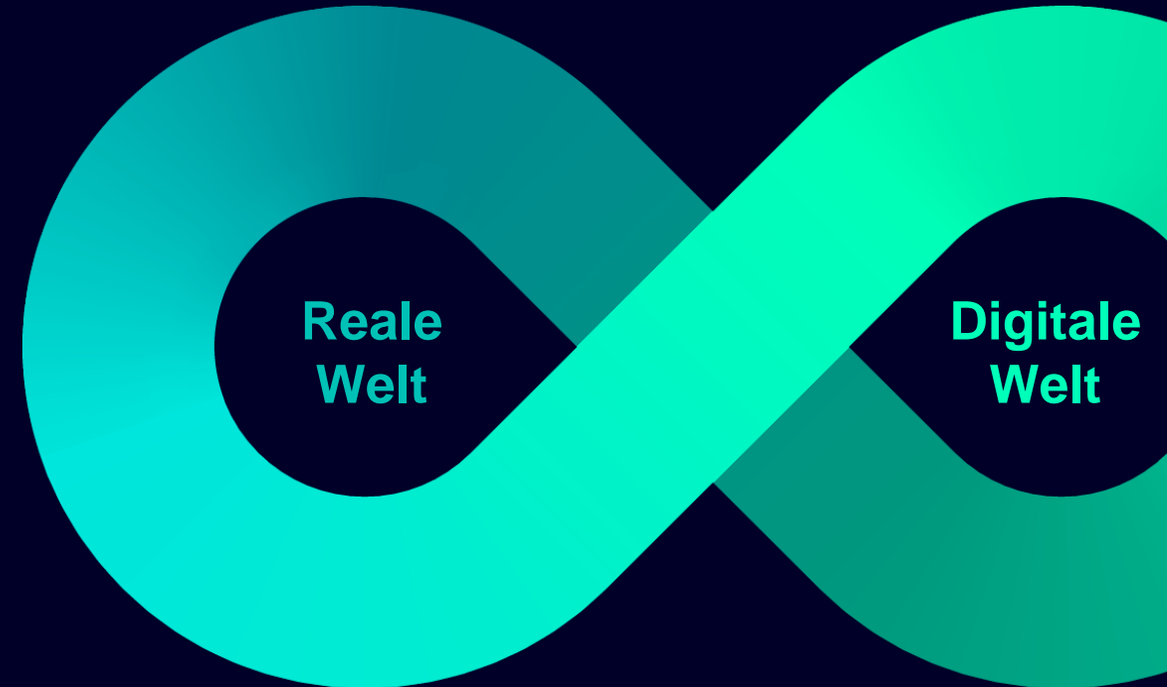
Berechnungsmethode für kundenseitig vermiedene Emissionen

Anwendung der Siemens-eigenen, an das „Greenhouse Gas“-Protokoll angeleglichen Methodik zur Berichterstattung nach Scope 3 (nachgelagert) ab GJ22.

Berechnungsmethode „künftige Auswirkungen“: Berücksichtigung der vermiedenen Emissionen der im Berichtsjahr verkauften Angebote über deren gesamte Lebensdauer.

Siemens verbindet die reale und digitale Welt und hilft so Kunden, ihre digitale Transformation zu beschleunigen und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen

 Glas- produktion	 Pharma- industrie	 Campus	 Reifen- industrie	 Bergbau	 Zement	 Transport und Logistik
 Schalt- schränke	 Wind	 Zellstoff und Papier	 Life Science	 Gesund- heitswesen	 Öl- und Gas- Industrie	 Automobil- herstellung
 Flughäfen	 Elektronik- branche	 Halbleiter	 Data Center	 Maschinen- & Anlagen- bau	 Nahrungs- mittel- und Getränke- industrie	 Wasser- industrie
 Chemische Industrie	 Stadtwerke und Verteil- netzbetreiber	 Krane	 Intralogistik	 Luft- & Raumfahrt	 Batterie- herstellung	



Die digitale Transformation hat das Potenzial, Fortschritt und Wachstum in allen Ländern voranzutreiben und den Ressourcenverbrauch zu senken

Industrie



50 %

Material lassen sich mit Digital Twins und innovativen Produktionstechnologien wie der additiven Fertigung **einsparen**.

Infrastruktur



30 %

der **weltweiten Energie** wird durch den Betrieb von Gebäuden verbraucht. Datenanalyse und automatisiertes Gebäudemanagement können große Einsparpotenziale erschließen.

Mobilität



30 %

höhere Netzkapazität kann durch automatischen Zugbetrieb erreicht werden, der den Zugverkehr und den Bahnbetrieb optimiert.

Gesundheit



44 %

schneller können **Schlaganfallpatienten** durch KI-gestützte Interpretationen von Gehirnschans **behandelt werden**¹.

¹ Zeitspanne zwischen dem Eintreffen des Patienten im Krankenhaus und dem Verlassen des Krankenhauses nach einer mechanischen Thrombektomie
Quelle: Internationale Energieagentur, Royal Berkshire Hospital NHS Foundation Trust



Wir fahren mit Autos,
die mit **Siemens-Software**
entwickelt wurden ...

... gebaut in von Siemens
automatisierten Fabriken ...



... und geladen über
Smart Grids von Siemens.



Wir arbeiten in intelligenten Gebäuden, die unsere **Gesundheit fördern** und sicher sind, ...

... die Energie mit **maximaler Effizienz** nutzen ...



... und den **realen** und den **digitalen** Arbeitsplatz verbinden.



Wir buchen unsere Zugtickets mit **Siemens-Software**, ...

... um mit **Zügen von Siemens** zu reisen, ...

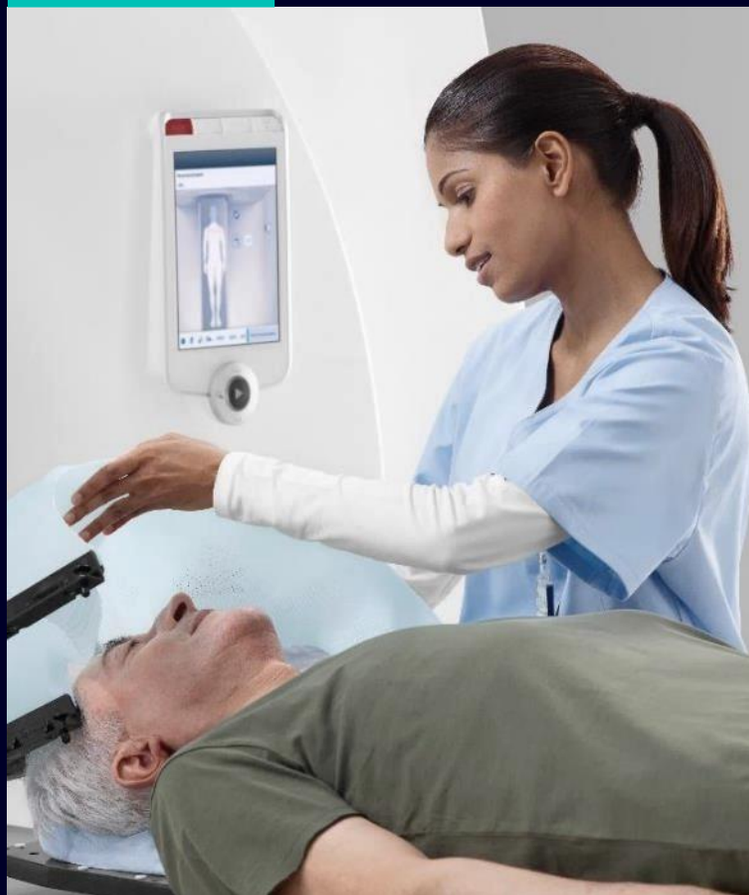


... die mit **Infrastruktur-Technologie** von Siemens betrieben werden.



Wir vertrauen auf **lebensrettende** Medikamente und Behandlungen, ...

... sowie **genaueste** medizinische Diagnosen, ...



... die mit **Siemens-Lösungen** möglich gemacht werden.

Ein **führendes** Technologieunternehmen

Unsere vier strategischen Prioritäten

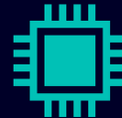
Kundennutzen

Wir erkennen die Bedürfnisse unserer Kunden so früh wie möglich – am besten, noch bevor unsere Kunden sie selbst kennen.



Technologie mit Sinn und Zweck

Seit mehr als 170 Jahren bilden innovative Technologien den Kern von Siemens – und das bleibt auch in Zukunft so.



Menschen bestärken und befähigen

Wir stärken Kunden, Partner und unsere Mitarbeitenden, damit sie das Beste aus ihren Fähigkeiten machen.



Growth mindset

Wir werden weiter wachsen und lernen – mit Neugier, Resilienz, Experimentierfreude und Anpassungsbereitschaft.



Geschäfte und Services der Siemens AG

Industrielles Geschäft

Digital Industries



Smart Infrastructure



Mobility



Siemens Healthineers¹



Portfolio Companies



Siemens Advanta



Services

Siemens Financial Services



Siemens Real Estate



Global Business Services



¹ Börsennotierte Tochtergesellschaft von Siemens; Siemens-Anteil an Siemens Healthineers ist 75 %.

Vorstand der Siemens AG



Dr. Roland Busch

Cedrik Neike

Matthias Rebellius

**Prof. Dr. Ralf P.
Thomas**

Judith Wiese

Vorsitzender des
Vorstands

Finanzvorstand

CPSO und
Arbeitsdirektorin

Das Management der Geschäfte

Digital Industries



Cedrik Neike
CEO



Rudolf Basson
CFO

Smart Infrastructure



Matthias Rebellius
CEO



Axel Meier
CFO

Mobility



Michael Peter
CEO



Karl Blaim
CFO

Siemens Advanta



Todd Weatherby
CEO



Gerlinde Sturm
CFO

Portfolio Companies



Dr. Horst J. Kayser
Chairman



Dr. Martin Meyer
Head of Finance

Siemens Healthineers



Dr. Bernd Montag
CEO



Dr. Jochen Schmitz
CFO



Darleen Caron
CHRO



Elisabeth Staudinger
Board Member

Fokus auf elf Company Core Technologies

Strategische F&E in allen Siemens Businesses

Siemens F&E
(GJ2023)

EUR 6,2 Mrd.

~ EUR 500
Mio.



**Company Core
Technologies**



**Advanced Manufacturing
& Circularity**



Connectivity & Edge



Cybersecurity & Trust



**Data Analytics &
Artificial Intelligence**



Future of Automation



**Integrated Circuits &
Electronics**



Power Electronics



**Simulation &
Digital Twin**



**Software Systems &
Processes**



**Sustainable Energy &
Infrastructure**



User Experience

stringente Investitionen
in zukünftige Wachstumsfelder

Kerntechnologien Innovationsbeispiele

Simcenter ROM Builder



- Erstellung von vereinfachten, werkzeugneutralen und wiederverwendbaren Modellen durch Verarbeitung von Simulations- und Felddaten
- Beschleunigte (bis zu Echtzeit), interoperable und einsatzfähige Modellerstellung von der Simulation bis zum Edge und zur Cloud

SINEC Security Monitor



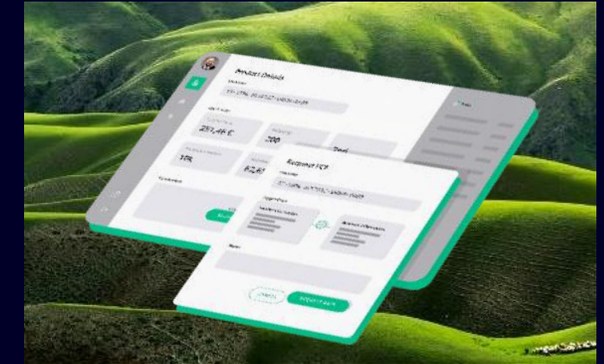
- Software für Nicht-intrusive Geräte- und Schwachstellen-erkennung und KI-gestützte Anomalieerkennung für industrielle Automatisierungsnetzwerke
- Vor-Ort-Sicherheitsüberwachung während des laufenden Betriebs
- Unterstützt NIS2 Umsetzung
- Intern genutzte Kerntechnologie – jetzt verfügbar für Kunden

Zuverlässige und nachhaltige Netze



- Assistent für den Betrieb von Stromsystemen mit bis zu 100 % erneuerbarer Spitzenenerzeugung
- Gemeinsame Stabilisierung und Ausfallsicherheit für große Inselnetze, z.B. auf Hawaii
- Skalierungspotenzial im Bereich von 100 MW bis 100 GW

SiGREEN



- SiGREEN ermöglicht den vertrauenswürdigen Austausch belastbarer CO₂-Fußabdruck-Daten einzelner Produkte entlang der Wertschöpfungsketten
- Verwendung von verifizierbaren Zertifikaten schafft Transparenz, Sicherheit und Datenkontrolle in der Lieferkette

Für eine nachhaltige **Zukunft**

Scaling Sustainability Impact

Scaling Sustainability Impact

> 90 %
unseres Geschäfts ermöglicht unseren Kunden, positive Nachhaltigkeitswirkungen zu erreichen.*

Durch die Verbindung der realen und digitalen Welt unterstützen wir unsere Kunden in wichtigen Handlungsfeldern



**Dekarbonisierung
& Energieeffizienz**



**Ressourceneffizienz
& Kreislaufwirtschaft**



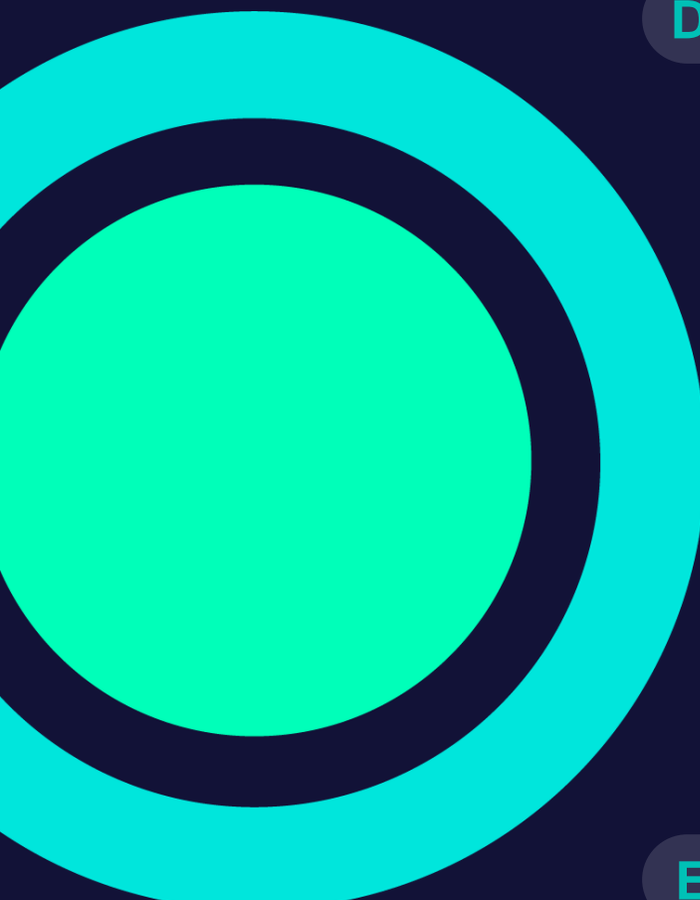
**Menschen im Mittelpunkt
& gesellschaftlicher Beitrag**

*Kalkulation basierend auf Umsatz. < 10 % ist ausgeschlossen, da dieser Anteil Produkte umfasst, die SF₆-Gas enthalten oder sich auf das Geschäft mit Branchen wie Öl und Gas, Kohlebergbau oder Kohleverstromung beziehen. Wir erwarten, dass sich diese Zahl im Laufe der Zeit verringern wird. Gilt für Siemens ohne SHS.

Nachhaltigkeit als Wertversprechen

<p>Dekarbonisierung, Ressourceneffizienz und der Mensch im Mittelpunkt in allen Geschäften</p>	 <p>Dekarbonisierung & Energieeffizienz</p>	 <p>Ressourceneffizienz & Kreislaufwirtschaft</p>	 <p>Menschen im Mittelpunkt & gesellschaftlicher Beitrag</p>
<p>Industry</p>	<p>Energieoptimierung und Steuerung des CO₂-Fußabdrucks im gesamten Produktlebenszyklus und in der gesamten Lieferkette</p>	<p>Optimale Ressourcen- und Materialnutzung, Vermeidung von Abfällen, Verkürzung der Time-to-Market und höhere Produktivität</p>	<p>Ergonomie und Sicherheit in der Fertigung und Arbeitsablaufoptimierung, Produktsicherheit</p>
<p>Buildings</p>	<p>Gebäudeenergieeffizienz, Nachhaltigkeitsberatung, modulare Lösungen und Services</p>	<p>Optimierte Anlagenleistung, Verfügbarkeit und Lebensdauer, Gebäudeflächennutzung</p>	<p>Gesundes Raumklima, Brandschutz</p>
<p>Electrification</p>	<p>Integration erneuerbarer Energien, Elektrifizierung und E-Mobilität</p>	<p>Optimierte Anlagenleistung, Verfügbarkeit und Lebensdauer, Schutz elektrischer Anlagen</p>	<p>Zugang zu zuverlässiger und resilienter Elektrizität, elektrische Sicherheit</p>
<p>Mobility</p>	<p>Effizienter öffentlicher Verkehr, z. B. Hochgeschwindigkeits-, Batterie-, Wasserstoffzüge</p>	<p>Verlängerte Lebenszyklen durch Reparierbarkeit, Wiederverwendbarkeit oder Wiederaufbereitung</p>	<p>Datengesteuerte Services für mehr Systemkapazität, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit</p>
<p>Financial Services</p>	<p>Finanzierung neuer sauberer Technologien, neuer Geschäftsmodelle und nachhaltiger Innovationen</p>		

Unser DEGREE-Rahmenwerk für Nachhaltigkeit



Decarbonization Unterstützung des 1,5-Grad-Ziels zur Bekämpfung der globalen Erwärmung

Ethics Eine Kultur des Vertrauens fördern, ethische Standards einhalten und mit Daten sorgfältig umgehen

Governance Anwendung modernster Systeme für effektives und verantwortungsvolles Geschäftsverhalten

Resource efficiency Kreislaufwirtschaft und Dematerialisierung erreichen

Equity Förderung von Vielfalt, Inklusion und Gemeinschaft, um ein Gefühl der Zugehörigkeit zu schaffen

Employability Mitarbeitende befähigen, in einem sich ständig verändernden Umfeld resilient und relevant zu bleiben

360°- Ansatz für unsere zentralen Nachhaltigkeitswerte

Siemens in Zahlen

Als globales Technologieunternehmen befähigen wir unsere Kunden, ihre Industrien nachhaltiger zu machen

320.000

Mitarbeitende¹

77,8 Mrd. €

Umsatzerlöse²

8,5 Mrd. €

Gewinn nach Steuern³

15,4 %

Ergebnismarge
Industrielles Geschäft²

1 Zum 30. September 2023 | 2 Für das GJ 2023 | 3 Fortgeführte und nicht fortgeführte Aktivitäten



Geschäftsjahr 2023 im Detail

(1/2)

(Fortgeführte Aktivitäten; in Mio. €, wenn nicht anders angegeben)

	GJ 2023	GJ 2022	Veränderung in %
Volumen			
Auftragseingang	92.305	89.010	7 % ¹
Umsatzerlöse	77.769	71.977	11 % ¹

Profitabilität und Kapitaleffizienz²

Gewinn nach Steuern	8.529	4.392	94 %
Kapitalrendite (ROCE)	18,6 %	10,0 %	

	GJ 2023	GJ 2022
Liquidität²		
Free Cash Flow	10.021	8.157

Mitarbeitende²

(in Tausend)	30. Sep. 2023	30. Sep. 2022
Gesamt	320	311
Deutschland	87	86
außerhalb Deutschlands	232	225

¹ Durchgehend bereinigt um Währungsumrechnungs- und Portfolioeffekte | ² Fortgeführte und nicht fortgeführte Aktivitäten

Geschäftsjahr 2023 im Detail (2/2)

Umsatzerlöse Industrielles Geschäft¹

27 %
Smart
Infrastructure

29 %
Siemens
Healthineers

30 %
Digital Industries

14 %
Mobility



Umsatzerlöse nach Regionen¹

24 %³
Asien, Australien

31 %³
Europa, GUS², Afrika,
Nahe und Mittlerer Osten
(ohne Deutschland)

29 %³
Amerika

16 %³
Deutschland



¹ Alle Werte gerundet | ² GUS = Gemeinschaft Unabhängiger Staaten | ³ Rundungseffekt

Zweites Quartal des Geschäftsjahrs 2024 (1/2)

(Fortgeführte Aktivitäten; in Mio. €, wenn nicht anders angegeben)

	Q2 2024	Q2 2023	Veränderung in %
Volumen			
Auftragseingang	20.451	23.638	-12 % ¹
Umsatzerlöse	19.162	19.416	0 % ¹

Profitabilität und Kapitaleffizienz²

Gewinn/Verlust nach Steuern	2.196	3.551
Kapitalrendite (ROCE)	19,0 %	30,5 %

Q2 2024 Q2 2023

Liquidität²

Free Cash Flow	1.344	2.350
----------------	-------	-------

Mitarbeitende

(in Tausend) 30. September 2023

Gesamt	320
Deutschland	87
außerhalb Deutschlands	232

¹ Durchgehend bereinigt um Währungsumrechnungs- und Portfolioeffekte | ² Fortgeführte und nicht fortgeführte Aktivitäten

Zweites Quartal des Geschäftsjahrs 2024 (2/2)

Ertragslage

(in Mio. €)	Industrielles Geschäft				Siemens Healthineers	Siemens Financial Services	Portfolio Companies
	Digital Industries	Smart Infrastructure	Mobility				
Auftragseingang	4.252	6.093	3.155		5.719		1.168
Umsatzerlöse	4.505	5.149	2.822		5.435		1,112
Ergebnis	741	854	237		681	149 ¹	89
Ergebnismarge	16,5 %	16,6 %	8,4 %		12,5 %	16,6 % ²	8,0 %

1 Ergebnis vor Ertragsteuern | 2 Eigenkapitalrendite (Return on Equity (RoE); nach Steuern)

Aktuelle Projekte



Neues **EcoTech-Produktlabel** von Siemens schafft branchenführende Transparenz bei **Nachhaltigkeit**



Siemens und **NVIDIA** erweitern Zusammenarbeit bei **generativer KI** für immersive Visualisierung in Echtzeit



Siemens und **Mercedes-Benz** transformieren die nachhaltige Fabrikplanung mit **digitalem Energiezwilling**



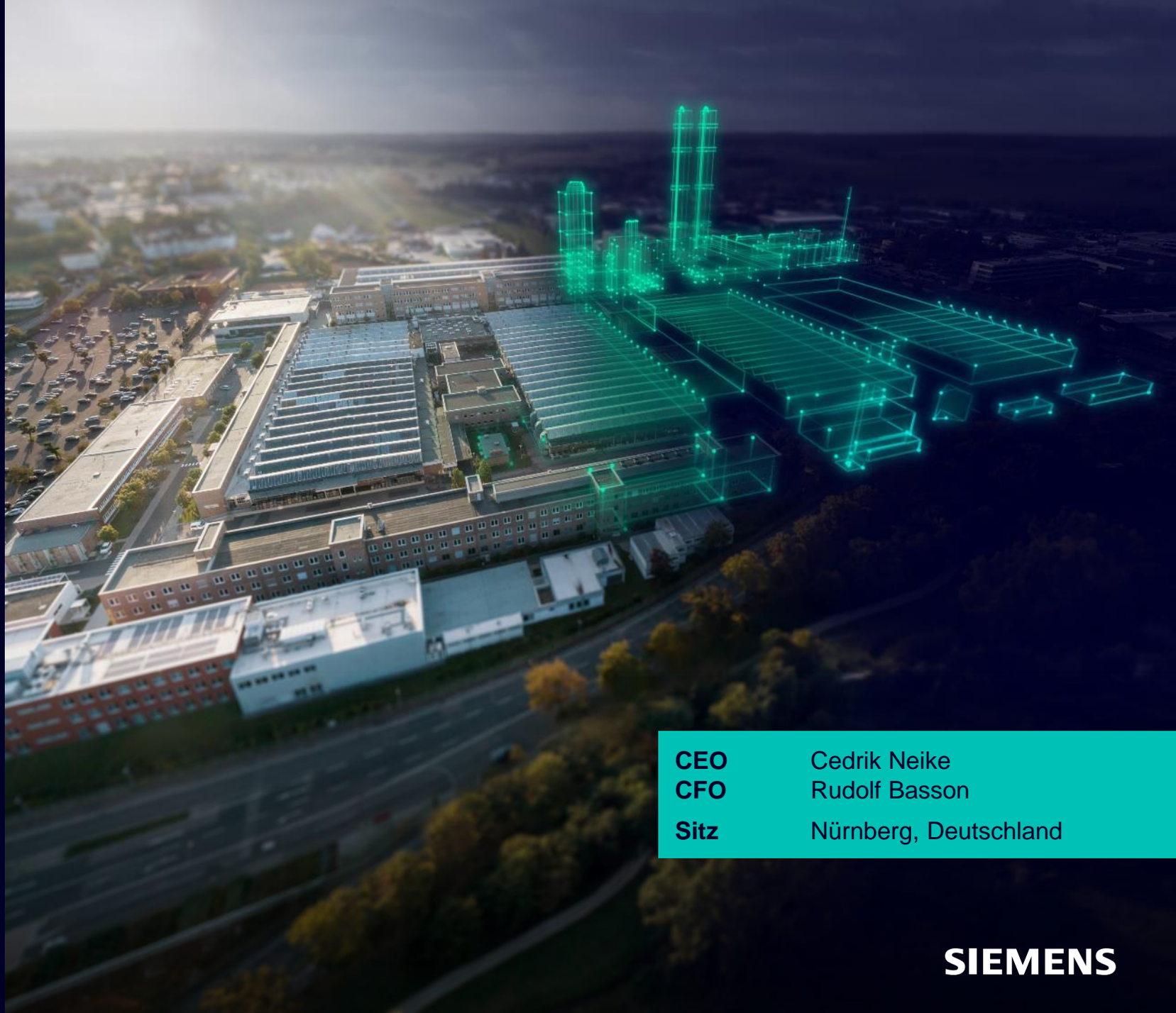
Siemens bringt **Electrification X** auf den Markt und stärkt damit das **Siemens Xcelerator-Portfolio** über Gebäude, Elektrifizierung und Netze hinweg

Geschäfte und **Services**

Digital Industries

Die industrielle Welt steht vor großen Herausforderungen: Die Ressourcen unseres Planeten sind endlich – wir müssen mit weniger mehr erreichen.

Das Siemens Digital-Enterprise-Portfolio unterstützt dabei, diese Herausforderung zu meistern, indem die realen und die digitalen Welten zu einem kontinuierlichen Datenstrom verschmelzen. Dabei spielt der umfassende digitale Zwilling eine wichtige Rolle. Er sammelt Daten über den gesamten Lebenszyklus eines Produkts, vom ersten Konzept über die Produktion bis zu dessen Einsatz. Unsere Zukunftstechnologien ermöglichen, diese Daten zu verstehen und die endlichen Ressourcen viel effizienter zu nutzen. Auf diese Weise machen wir die Industrie nachhaltiger.



CEO	Cedrik Neike
CFO	Rudolf Basson
Sitz	Nürnberg, Deutschland

Digital Industries

77.000

Mitarbeitende¹

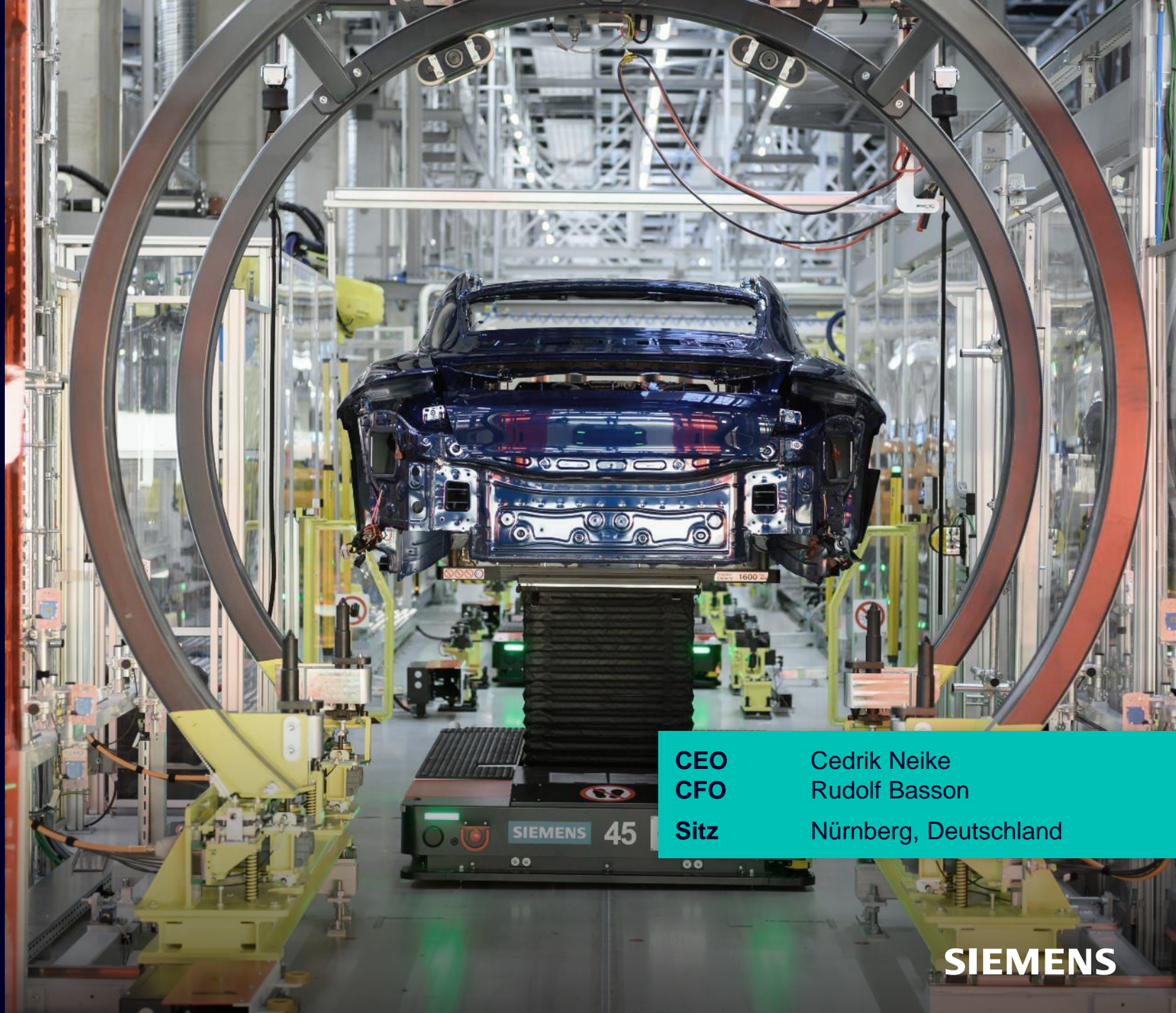
22,6 %

Ergebnismarge²

21,9 Mrd. €

Umsatz²

1 Stand 30. September 2023 | 2 Für das GJ 2023



CEO

Cedrik Neike

CFO

Rudolf Basson

Sitz

Nürnberg, Deutschland

Smart Infrastructure

Smarte Infrastruktur ist nachhaltige Infrastruktur.

Siemens Smart Infrastructure verbindet die realen und die digitalen Welten über Energiesysteme, Gebäude und Industrien hinweg. Damit verbessern wir die Art und Weise, wie Menschen leben und arbeiten, und sorgen gleichzeitig für mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Wir arbeiten mit Kunden und Partnern zusammen daran, ein Ökosystem zu schaffen, das sowohl intuitiv auf die Bedürfnisse der Menschen eingeht als auch den Kunden hilft, ihre Ziele zu erreichen. Es hilft unseren Kunden, erfolgreich zu sein, Gemeinschaften voranzubringen und unterstützt eine nachhaltige Entwicklung, um unseren Planeten für die nächste Generation zu bewahren.



CEO	Matthias Rebellius
CFO	Axel Meier
Sitz	Zug, Schweiz

Smart Infrastructure

75.000

Mitarbeitende¹

15,4 %

Ergebnismarge²

19,9 Mrd. €

Umsatz²

1 Stand 30. September 2023 | 2 Für das GJ 2023



CEO	Matthias Rebellius
CFO	Axel Meier
Sitz	Zug, Schweiz

Mobility

Bahnbetreiber stehen vor vielfältigen Herausforderungen, den Personen- und Güterverkehr von heute und morgen zu gestalten.

Siemens Mobility ermöglicht Kunden weltweit, nachhaltige Mobilitätslösungen zu realisieren.

Als führendes Technologieunternehmen verbinden wir die reale und die digitale Welt, wie kein anderes Unternehmen in der Bahnbranche. Wir verbinden Bahnbetreiber, -eigentümer und -instandhalter in einem gemeinsamen Mobilitäts-ökosystem, um einen nachhaltigen, komfortablen und kostengünstigen Bahnverkehr zu ermöglichen.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern verbinden wir Menschen, transportieren Güter nahtlos und verändern die Mobilität für alle.



CEO	Michael Peter
CFO	Karl Blaim
Sitz	München, Deutschland

Mobility

39.800

Mitarbeitende¹

8,4 %

Ergebnismarge²

10,5 Mrd. €

Umsatz²

1 Stand 30. September 2023 | 2 Für das GJ 2023



CEO	Michael Peter
CFO	Karl Blaim
Sitz	München, Deutschland

Siemens Healthineers

Bei Siemens Healthineers¹ leisten wir Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig. Als eines der führenden Medizintechnikunternehmen setzen wir uns ein für eine Welt, in der bahnbrechende Entwicklungen im Gesundheitswesen neue Möglichkeiten schaffen – mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf unseren Planeten. Indem wir kontinuierlich Neuerungen auf den Markt bringen, unterstützen wir medizinisches Fachpersonal mit Innovationen für eine personalisierte Versorgung, Konzepten zur Steigerung von Qualität und Produktivität und bei der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung. Durch die einzigartige Verbindung unserer Stärken in den Bereichen digitale Zwillinge von Patient*innen², Präzisionstherapie und Digitalisierung, Daten und Künstliche Intelligenz (KI) sind wir bestens aufgestellt, die wichtigsten Trends im Gesundheitswesen aktiv zu gestalten. Auf diesen Stärken werden wir weiter aufbauen, um die bedrohlichsten Krankheiten der Welt zu bekämpfen, die Qualität klinischer Ergebnisse sowie den Zugang zu Gesundheitsversorgung zu verbessern.



CEO	Dr. Bernd Montag
CFO	Dr. Jochen Schmitz
CHRO	Darleen Caron
MBM	Elisabeth Staudinger
Sitz	Forchheim, Deutschland

¹ Siemens Healthineers AG ist ein börsennotiertes Unternehmen.

² Personalisierung von Diagnose, Therapieauswahl und -überwachung, Nachsorge und Gesundheitsmanagement.

Siemens Healthineers

71.200

Mitarbeitende¹

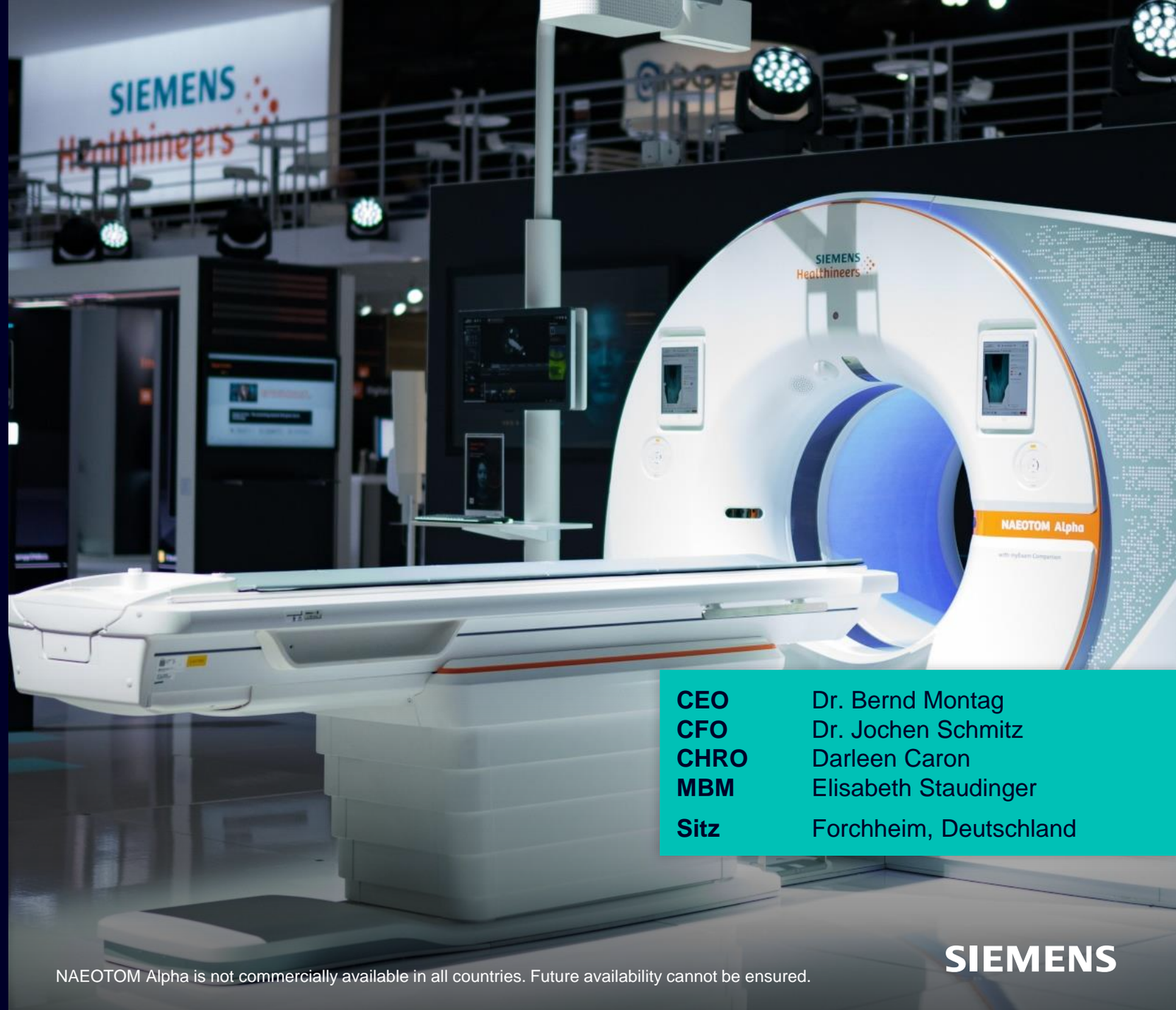
11,7 %

Ergebnismarge²

21,7 Mrd. €

Umsatz²

1 Stand 30. September 2023 | 2 Für das GJ 2023



CEO	Dr. Bernd Montag
CFO	Dr. Jochen Schmitz
CHRO	Darleen Caron
MBM	Elisabeth Staudinger
Sitz	Forchheim, Deutschland

Siemens Advanta

Siemens Advanta ist ein strategischer Berater und bewährter Implementierungspartner, der die individuellen Wege zur digitalen Transformation und für mehr Nachhaltigkeit seiner Kunden vom Konzept bis zur Implementierung vorantreibt.

Mit seinen hochqualifizierten Experten erstellt Siemens Advanta maßgeschneiderte End-to-End-Lösungen, angefangen bei der Beratung zu Strategie und Operations, über Design und Prototyping, bis hin zu Software-Engineering und Implementierung – ein „One-Stop-Shop“ für jeden Schritt der digitalen Transformation und hin zu mehr Nachhaltigkeit seiner Kunden.

Kunden profitieren vom tiefgreifenden Wissen über IT und OT, der Erfahrung mit ganzheitlichen Beratungslösungen und Services entlang der gesamten Wertschöpfungskette, und dem langjährigem Siemens Branchen- und Technologie-Know-How.



CEO	Todd Weatherby
CFO	Gerlinde Sturm
Sitz	München, Deutschland

Portfolio Companies

Unter dem Schirm der Portfolio Companies führt Siemens die Einheiten Innomotics und Siemens Logistics.

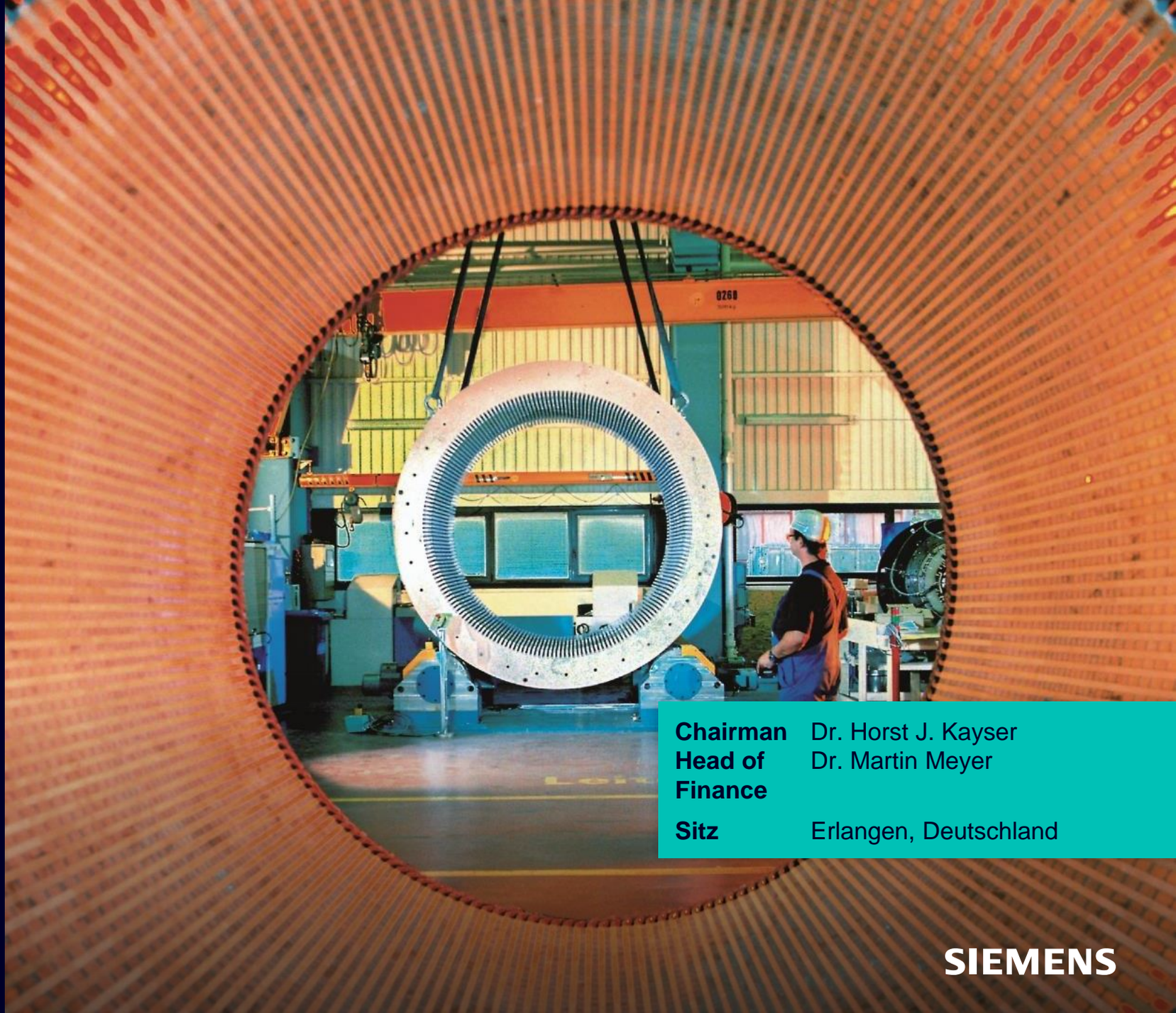
Der Motoren- und Großantriebsanbieter Innomotics fasst Geschäftsaktivitäten mit Nieder- bis Hochspannungsmotoren, Getriebemotoren, Mittelspannungsumrichtern und Motorspindeln unter einem Dach zusammen.

Siemens Logistics ist ein führender Anbieter innovativer und leistungsstarker Lösungen für die Flughafenlogistik.

Die Einheiten beschäftigen aktuell rund 20.700 Mitarbeitende und erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 4,7 Milliarden €¹.

Sie operieren agil, flexibel und dezentralisiert, mit schnellen Entscheidungswegen und Reaktionszeiten. Das ermöglicht es ihnen, in ihren jeweiligen Märkten wettbewerbsfähiger zu sein und sich besser auf ihre Kunden konzentrieren zu können.

¹ Mitarbeitende (zum 30. September 2023) und Umsatz (im GJ 2023) stellen vergleichbare Eckdaten für die neue Struktur, d.h. DI Innomotics Geschäfte werden als Teil der POC gezeigt.



Chairman	Dr. Horst J. Kayser
Head of Finance	Dr. Martin Meyer
Sitz	Erlangen, Deutschland

Siemens Financial Services

Siemens Financial Services (SFS) – der Finanzierungsarm von Siemens – stellt Finanzierungen bereit, die den Unterschied machen.

Wir bei SFS bieten unseren Kunden weltweit den Zugang zu Technologie mit Sinn und Zweck und unterstützen sie dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Eine außergewöhnliche Kombination aus Finanzexpertise, Risikomanagement und Branchen-Know-how ermöglicht es SFS, maßgeschneiderte Finanzierungslösungen anzubieten. Dazu gehören flexible Leasing- und Working-Capital-Produkte, Projekt- und strukturierte Finanzierungen, Unternehmensfinanzierung, Eigenkapitalinvestments, Finanzberatung sowie Absatz- und Forderungsfinanzierung. Mit erfahrenen und engagierten Teams in über 20 Ländern ebnet SFS den Weg zu industrieller Produktivität, intelligenter Infrastruktur und nachhaltiger Mobilität, hilft bei der Energiewende und ermöglicht exzellente Gesundheitsversorgung. SFS leistet einen Beitrag zum Siemens DEGREE-Rahmenwerk und zählt zu den führenden Anbietern von Finanzierungslösungen für erneuerbare Greenfield-Projekte.

	GJ 2023	GJ 2022
Gesamtvermögen in Mio. €	32.915	33.263
Mitarbeitende ¹	2.684	2.590

¹ Stand 30. September 2023



CEO Veronika Bienert
CFO Dr. Andreas Rudolf
Sitz München, Deutschland

Global Business Services

Siemens Global Business Services (GBS) unterstützt sowohl Einheiten der Siemens AG weltweit als auch externe Kunden bei der Transformation ihrer Geschäfte auf dem Weg in eine nachhaltige und digitale Zukunft.

Das Portfolio umfasst modernste kompetenz- und technologiebasierte Dienstleistungen mit einem starken Fokus auf Innovation und Digitalisierung in Bereichen wie Business Administration, Human Resources, Supply Chain Management, Vertrieb, Marketing und Engineering.

Siemens GBS erbringt Business Services für die Siemens AG, die Siemens Energy AG und die Siemens Healthineers AG und schafft weltweit an vier größeren Hubs und einer Serviceeinheit Mehrwert für seine Kunden. Der Hauptsitz von GBS liegt in München.

Weitere Informationen finden Sie unter www.siemens.com/gbs



CEO	Eckard Eberle
CFO	Sigrid Dengler
Sitz	München, Deutschland

Siemens Real Estate

Siemens Real Estate (SRE) bietet Siemens und auch externen Kunden ganzheitliche Lösungen für den gesamten Lebenszyklus von Immobilien – von der Strategie über die Entwicklung bis hin zum Betrieb.

Als Vorreiter im Bereich Corporate Real Estate Management treibt SRE die Transformation von Büro- und Produktionsstandorten weltweit voran und erhöht maßgeblich die Effizienz und Flexibilität des Unternehmens.

Dazu zählt die Implementierung innovativer Arbeitsplatzkonzepte, die zukunftsgerichtetes hybrides Arbeiten unterstützen, ebenso wie der Einsatz intelligenter und nachhaltiger Lösungen, um die Zukunftsfähigkeit und Resilienz von Industriestandorten zu stärken.

Damit leistet SRE auch einen erheblichen Beitrag zum Ziel des Konzerns, bis 2030 klimaneutral zu sein.



CEO	Jörg Vocke
CFO	Dr. Patrik Dresen
Sitz	München, Deutschland

Siemens gestaltet die **Zukunft**

Innovation ist die Basis für unseren Erfolg

6,2 Mrd. €

F&E-Aufwendungen¹

50.000

F&E-Mitarbeitende²

5.400

Erfindungen¹

2.900

Patent-
Erstanmeldungen¹

Kooperation

mit Universitäten, Forschungseinrichtungen
und Start-ups

16

16 Siemens Research and Innovation
Ecosystems (Siemens RIEs)

1 Im GJ 2023 | 2 Durchschnittlich im GJ 2023





Siemens Xcelerator erleichtert es Unternehmen in noch nie dagewesener Art und Weise,

schneller und skalierbar durch die digitale Transformation zu steuern.

Indem wir die reale und die digitale Welt in der Betriebs- und Informationstechnologie miteinander verbinden, ermöglichen wir es Kunden und Partnern, ihre Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern und Innovationen voranzutreiben.

Dr. Roland Busch

Vorsitzender des Vorstands der Siemens AG



Siemens Xcelerator beschleunigt die digitale Transformation unserer Kunden



Ein umfassendes, kuratiertes **Portfolio**, das digitale und IoT-fähige Angebote von Siemens und zertifizierten Partnern umfasst

Ein ständig wachsendes, leistungsstarkes **Ökosystem** von Partnern

Ein **Marktplatz**, zur Erforschung, Weiterbildung, Austausch und Transaktionen innerhalb einer Community von Kunden, Partnern und Experten ermöglicht

Die Design-Prinzipien des Siemens Xcelerator vereinfachen die digitale Transformation

Interoperabel

Flexibel

Offen

As a service

Cybersecure



Einfach

Leicht verständliche Lösungen

Schnell

Erprobte, einfach integrierbare Lösungen beschleunigen die Wertschöpfung

Skalierbar

Das Siemens Xcelerator-Portfolio ist zukunftssicher, interoperabel und hat einen „pay-as-you-grow“-Ansatz



Unser digitales Portfolio

Eckdaten

Top 10

Siemens gehört zu den Top-10-Software-Unternehmen¹

6,5 Mrd. €

Digitale Umsatzerlöse mit einer Wachstumsrate von 10 % bis GJ 2025



Datenanalytik



KI & IoT



Simulationstools

~ 760

Digitale Angebote auf dem Siemens Xcelerator Marktplatz²

14 Mrd. €

Seit 2007 in digitale Unternehmen investiert¹



Neue Geschäftsmodelle



Sichere Vernetzung



Cybersicherheit

¹ Zum 30. September 2022

² Bestehend aus Angeboten von Verkäufern auf dem Siemens Xcelerator Marktplatz sowie Angeboten von Siemens, zum 31. M 2024

Next47

Next47 ist das unabhängig agierende Venture Capital Unternehmen von Siemens, das weltweit in Enterprise-Technologieführer von morgen investiert.

Das Unternehmen stellt Branchen-Expertise, spezialisierte Ressourcen und ein umfangreiches Netzwerk zur Verfügung, das Gründer benötigen, um von einer Idee zu führenden Unternehmen in ihrer Branche zu werden.

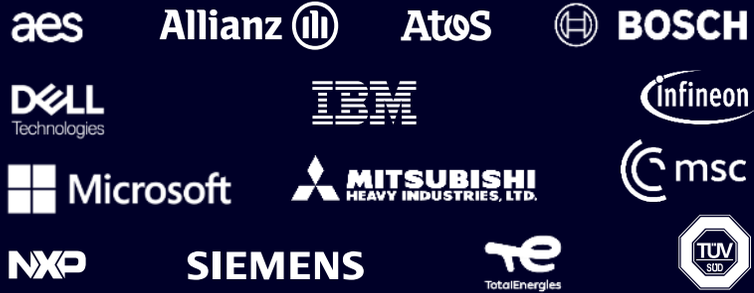
Next47 bringt das Wissen und die Expertise aus dem Startup-Ökosystem zu Siemens. Damit ist gewährleistet, dass Siemens frühzeitig Zugang zu den besten, aufstrebenden Technologielösungen erhält, um die eigenen Kunden bei der Bewältigung ihrer schwierigsten und grundlegendsten geschäftlichen Herausforderungen zu helfen.

Der Next47 Accelerator hat zum Ziel, bahnbrechende Ideen innerhalb von Siemens zu identifizieren und zu fördern. Damit befähigen wir Talente in den eigenen Reihen, neue Geschäftsfelder für das Unternehmen zu erschließen.



Charter of Trust

Eine gemeinsame Initiative für eine sichere, nachhaltige digitale Welt



Charter of Trust

charteroftrust.com

Associated Partner Forum



01

Daten von Einzelpersonen und Unternehmen schützen

02

Schaden von Personen, Unternehmen und Infrastrukturen abwenden

03

Vertrauen in die digitale Welt schaffen

Arbeitgeber mit Zukunftsvision

320.000

Menschen weltweit
arbeiten für Siemens¹

~ 40.700

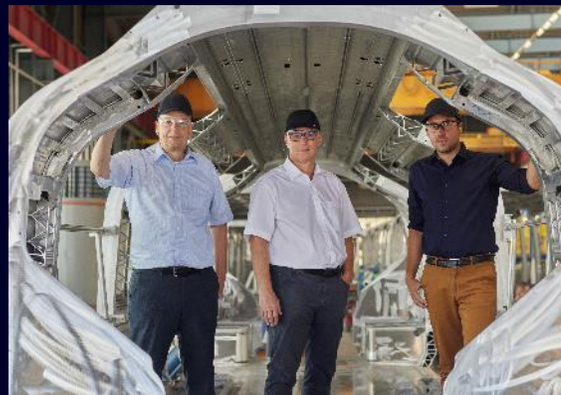
Neueinstellungen
weltweit²

~ 6.500

Neueinstellungen
in Deutschland²

5.800

Auszubildende und
dual Studierende
weltweit¹



¹ Zum 30. September 2023 | ² Im GJ 2023

Compliance

Null Toleranz für Verstöße

Hohe Bewertungen

im Dow Jones Sustainability Index
in der Kategorie „Compliance“ seit 2009

120 Mio. US \$

zur Förderung von Organisationen
und Projekten im Kampf gegen Korruption
und Betrug seit 2009

>461.000

webbasierte Compliance-Schulungen von
Mitarbeitenden pro Jahr im Durchschnitt¹

¹ Einschließlich Siemens Healthineers



Siemensstadt Square

Wir gestalten einen nachhaltigen und inklusiven Stadtteil, in dem Menschen forschen, arbeiten, wohnen, leben und Technologien von morgen erproben und produzieren. Als technologisches Herz bildet ein digitaler Städtezwilling Gebäude, Infrastruktur und Energieversorgung ab.

Mit Siemensstadt Square setzen wir fort, was vor 125 Jahren begonnen wurde: Ein ideales Umfeld für Innovation, Wohnen und Arbeiten zu schaffen. Digital geplant und gebaut, verbinden wir nahtlos die digitale mit der realen Welt, um den Wandel hin zu nachhaltigen und lebenswerten hybriden Städten zu gestalten.

76 ha

Fläche im Berliner
Bezirk Spandau

600 Mio. €

in neue Wohn- und
Gewerbeflächen investiert



SIEMENS

Mobiles Arbeiten

2 bis 3 Tage

pro Woche

Mobiles Arbeiten als weltweiter Standard – für rund **140.000 Mitarbeitende**¹ an über **125 Standorten** in **43 Ländern**

Mit dem hybriden Arbeitsmodell können die Mitarbeitenden ihren Arbeitsplatz selbst wählen, um ihre Produktivität und ihr Wohlbefinden zu optimieren. In Absprache mit ihren Vorgesetzten können unsere Teammitglieder selbst bestimmen, wo² sie am effektivsten arbeiten.

Wir statten unsere Mitarbeitenden mit den Werkzeugen und Technologien aus, die sie benötigen, um nahtlos von überall aus arbeiten zu können.

¹ Anzahl der Jobprofile, die für das mobile Arbeiten geeignet sind.

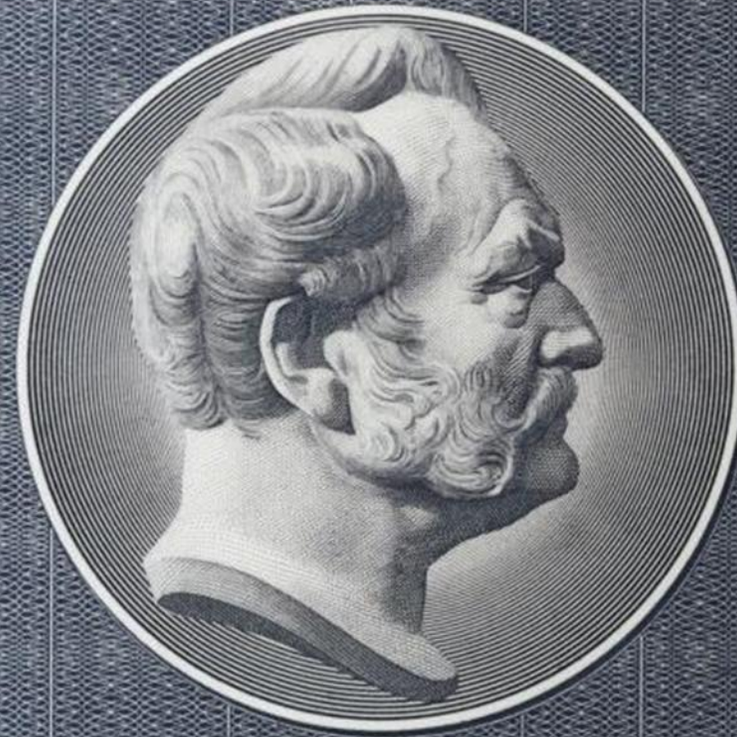
² Berücksichtigung der lokalen Gesetze und Anforderungen



SIEMENS

~ 170.000

Siemens-Mitarbeitende
sind auch Aktionäre
des Unternehmens¹



DER INHABER DIESER STAMMAKTIE IST MIT FÜNF
AN DER SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, BERLIN
NACH MASSGABE DER SATZUNG ALS AKTIONÄR

EINE AKTIE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

AUFSICHTSRAT

VORSTAND

W. Siemens *Kerschbaum* *Loh*

¹ Zum 30. September 2023. In dieser Zahl sind nur Mitarbeitende enthalten, die durch die Teilnahme an den Siemens Mitarbeiteraktienprogrammen Aktien der Siemens AG erhalten haben und noch halten. Mitarbeitende, die Aktien der Siemens AG ausschließlich privat halten, sind nicht enthalten.

Kontakt

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München | Deutschland

[Webseite Siemens](#)

[E-Mail-Kontakt Siemens](#)

Weiterführende Informationen:

[Über Siemens](#)

[Presse](#)

[Investoren](#)

[Innovationen](#)

[Karriere](#)

[Siemens Xcelerator](#)