

Siemens in der Schweiz

Juli 2025

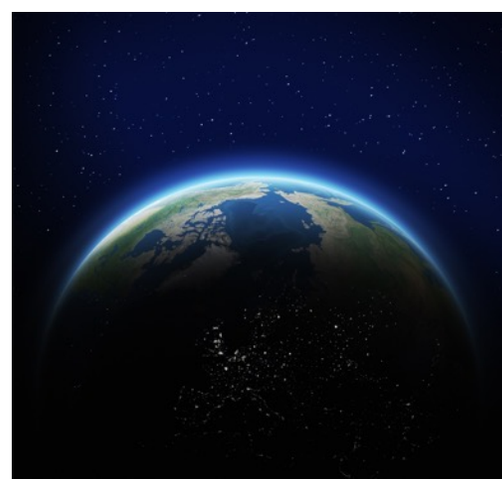


**Dafür steht
Siemens in
der Schweiz.**

**Wir gestalten
die Zukunft der
Schweiz. Seit 1894.**

**Gemeinsam mit
unseren Kund:innen
verbinden wir reale
und digitale Welten.**

**Unsere
Mitarbeitenden
machen die Welt
jeden Tag besser.**





Wir gestalten die Zukunft der Schweiz. Seit 1894.

Siemens prägt mit wegweisenden Technologien die Infrastruktur und führt die Schweiz in die digitale und nachhaltige Zukunft.

Wir sind Teil der Schweizer Gesellschaft und unser Handeln ist in gemeinschaftlichen Zielen und Werten verankert.

Als wichtiger Impulsgeber übernehmen wir aktiv Verantwortung für die Entwicklung des Landes und tragen unsere Innovationskraft in die ganze Welt.

Wir gestalten die Zukunft der Schweiz. Seit 1894.

Wir sind in der Schweiz wirtschaftlich und gesellschaftlich stark verankert. Mehr als 30 000 Kund:innen vertrauen auf unsere wegweisenden Lösungen in den Bereichen Gebäudetechnik, Energie, Mobilität, Gesundheit und Industrie.

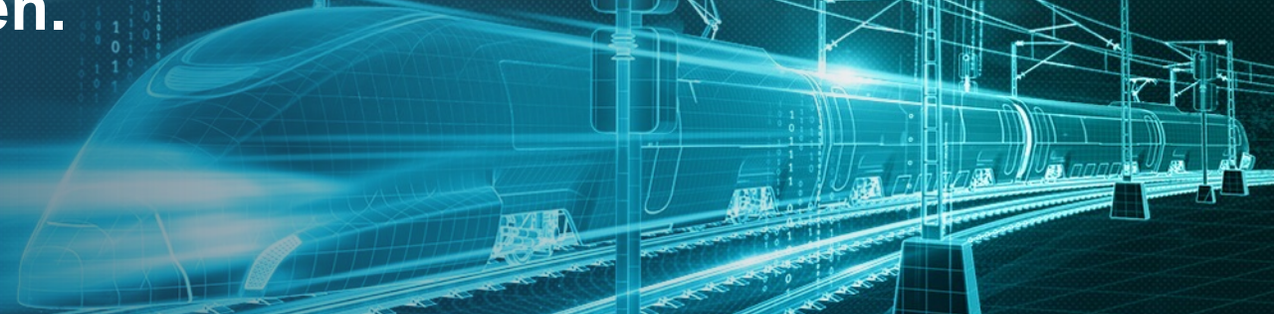
Gesellschaftliche Verantwortung ist ein integraler Bestandteil unserer Unternehmenspolitik und Aktivitäten, beispielsweise im Rahmen unseres Programms «Generation21» für Kinder und Jugendliche.

Siemens beschäftigt rund 6000 Mitarbeitende und ist an rund 20 Standorten in allen Landesteilen präsent.

Gemeinsam mit unseren Kund:innen verbinden wir reale und digitale Welten.

Wir beschleunigen die digitale Transformation
und unterstützen den Erfolg unserer Kund:innen.

Zuverlässig, wirtschaftlich, nachhaltig und auf
individuelle Anforderungen zugeschnitten: So meistern
wir gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft.



2.13489
1.931545
0.001943

4.1298
0.41356
0.23194

Gemeinsam mit unseren Kund:innen verbinden wir reale und digitale Welten.

Digitale Siemens-Lösungen sind die Basis für ressourceneffiziente Industrien, Infrastruktur und Prozesse. Dazu zählen intelligente Stromnetze, die Elektromobilität, der Bahnverkehr sowie eine moderne Gesundheitsversorgung.

Innovative Technologien steigern die Energieeffizienz und reduzieren den Energieverbrauch eines Gebäudes um 30 %. Unsere neuesten Züge benötigen dank Leichtbauweise etwa 25 % weniger Strom als bisherige Fahrzeuge.

Siemens Xcelerator hebt die digitale Transformation auf ein neues Level. Unsere offene digitale Business-Plattform ermöglicht die nahtlose Interaktion zwischen Kund:innen, Partner:innen sowie Entwickler:innen und treibt Innovationen schneller voran.

1
0
1

2.13489
1.931545
0.001943

4.1298
0.41356
0.23194



A group of diverse people, including men and women of various ethnicities, are gathered around a blue foosball table in a modern office setting. They are all smiling and appear to be enjoying the game. The background features a chalkboard with various diagrams and drawings, and a sign that reads 'UTECAS'. The overall atmosphere is collaborative and positive.

Unsere Mitarbeitenden machen die Welt jeden Tag besser.

Wir leben ein offenes und flexibles Arbeitsumfeld, in dem sich alle einbringen und ihre Zukunft gestalten. Diversität, Chancengerechtigkeit und Inklusion sind für uns selbstverständlich.

Unsere Forschung und Entwicklung und die hervorragende Zusammenarbeit mit Hochschulen machen uns zu einem starken Partner für den Wissensstandort Schweiz.

Unsere Mitarbeitenden machen die Welt jeden Tag besser.

Unsere Arbeit macht Sinn. Deshalb haben wir stolze und langjährige Mitarbeitende. Jedes Jahr bewerben sich 20 000 Menschen bei Siemens Schweiz. In den wichtigsten Arbeitgeber rankings belegen wir Spitzenpositionen.

Wir fördern den Nachwuchs und sind da, wo die Zukunft passiert. Bei Siemens in der Schweiz bilden wir rund 250 Lernende aus.

Siemens ist divers und inklusiv. Ein Unternehmen, das alle miteinbezieht. Das fördern wir mit zahlreichen Programmen, Initiativen und Netzwerken, etwa für weibliche Mitarbeitende.



Bedeutend für den Wirtschaftsstandort **Schweiz**

Siemens

ist eines der
grössten Technologie-
unternehmen in der
Schweiz

#2

Zweitgrösster
Arbeitgeber im
Kanton Zug

5976

Mitarbeitende¹ an
über 20 Standorten
in der gesamten
Schweiz

SI HQ

Globaler Hauptsitz
von Smart
Infrastructure mit
rund 21 Mrd. €
Umsatz¹

¹ Zum 30. September 2024



Future Creators

Mit dem Bildungsprogramm Future Creators leisten wir einen Beitrag für die nächste Generation und engagieren uns mit zahlreichen Projekten und Aktivitäten in Kindergärten, Schulen und Hoch- sowie Fachhochschulen.

Mit der Förderung von MINT-Bildungsprojekten (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) wollen wir junge Menschen in ihrer Entwicklung und bei ihrer Ausbildung begleiten, sie fördern und dabei unterstützen, ihre Zukunftschancen zu nutzen.

Wir fördern technisch-naturwissenschaftliches Interesse und Wissen. Denn exzellentes Wissen in Naturwissenschaft und Technik ist der Rohstoff für Innovationen und Voraussetzung, um nachhaltige Lösungen für lebenswichtige Zukunftsfelder zu entwickeln.

Wir unterstützen junge Talente und helfen Ihnen beim Start und der Entwicklung spannender Karrieren.

www.siemens.ch/future-creators



Siemens in der Schweiz seit 1894

Meilensteine einer 131-jährigen Geschichte

Seit dem Bau des Flusskraftwerks Wynau im Jahr 1894 ist Siemens hier zuhause und hat in dieser Zeit unzählige Projekte umgesetzt.

Einige unserer Kunden haben sich zu bekannten Schweizer Ikonen entwickelt. Sie sind Sinnbild für den Erfolg unseres Landes und stehen für Erfindergeist und Innovationskraft.

www.siemens.ch/historie



1894

Das Wasserkraftwerk in Wynau BE markiert die Geburtsstunde von Siemens in der Schweiz. Nach 14-monatiger Bauzeit brannte am 23. Januar 1896 in Langenthal erstmals elektrisches Licht. Dieses erste Siemens-Projekt in der Schweiz legte den Grundstein für die weitere Entwicklung.

1903

An der Löwenstrasse in Zürich eröffnet Siemens das erste technische Büro in der Schweiz.

1922

Siemens kauft die Protos Telephonwerke AG in Albisrieden, die später in Albiswerk Zürich AG (1935) umgetauft werden.

1941

Gemeinsam mit seinem früheren Mitstudenten Ernst Meili gründet Walter Jäger 1941 in Bad Ragaz die Cerberus GmbH.

1950

Die Albiswerk Zürich AG nimmt in Basel die erste Verkehrssignalanlage der Schweiz in Betrieb.

1971

Im Juli schliessen sich die Siemens AG Zürich und das Albiswerk zur Siemens-Albis AG zusammen.

1996

Siemens-Albis AG wird in Siemens Schweiz AG umfirmiert.

1998

Siemens übernimmt den Industrieteil von Elektrowatt (u. a. Cerberus) und gründet Building Technologies.

2004

Die Regionalgesellschaft und Siemens Building Technologies werden zusammengeführt.

2019

Gründung von Smart Infrastructure (SI) mit globalem Hauptsitz in Zug.

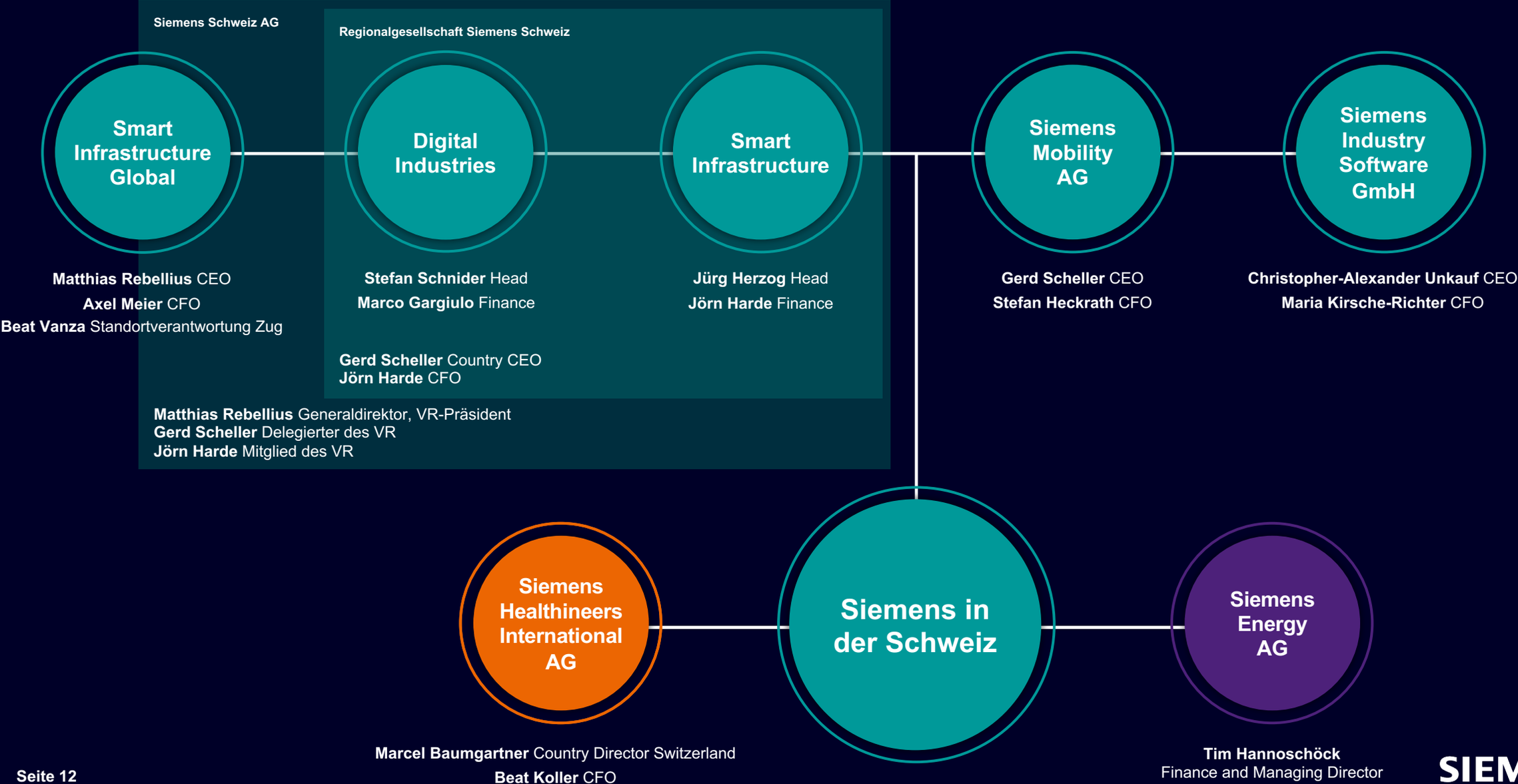
2023

Fertigstellung des klimaneutralen Siemens-Campus in Zug

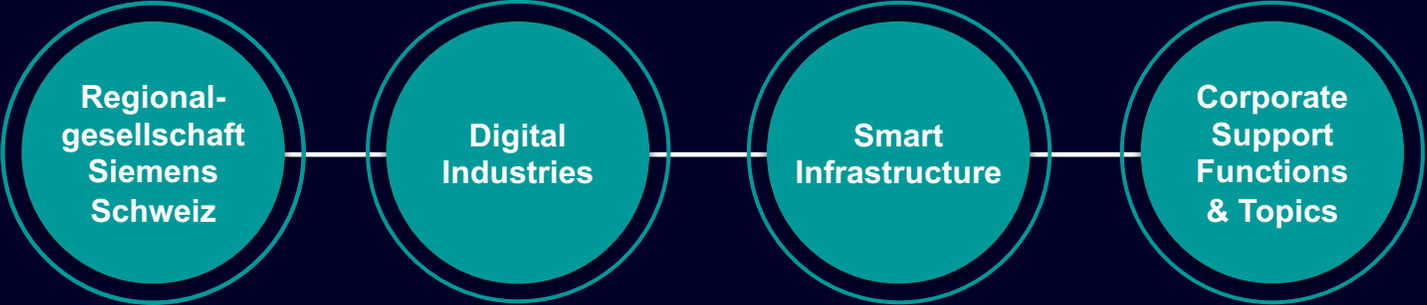
2025

Siemens gehört zu den führenden Technologieunternehmen im Land.

Siemens in der Schweiz



Regionalgesellschaft Siemens Schweiz



Gerd Scheller Country CEO
Jörn Harde CFO

Stefan Schnider Head
Marco Gargiulo Finance

Jürg Herzog Head
Jörn Harde Finance

Accounting & Controlling
Nicole Bryner

Government Affairs
Alexander Beck

Procurement
Nicola Plock

Factory Automation
Michael Rom

Motion Control
Alexander Farger

Process Automation
Tarek Larbi

Customer Services
Marc Hartmeier

Buildings
Jürg Herzog

Electrification & Automation
Armin Bolt

Electrical Products
Sebastian Gerber

eMobility
Julian Galonska

Sales
Alexander Beck

Business Excellence
Alexander Beck

Communications
Roland Bischofberger

Compliance
Sina Riedle

Data Privacy
Sina Riedle

**Environmental Protection, Health
Management & Safety**
Flavia Zimmermann

Export Control
Anastasia Alfeeva

Financing & Pensions
Rainer Petretti

Information Technology
Michael Sturzenegger

Intellectual Property
Michael Fischer

Legal
Michael Schultheiss

People & Organization
Thomas Frick

Product Safety
Steve Furrer

Quality Management
Caroline Gonzalez Jimenez

Real Estate
Daniel Riesterer

Représentation Suisse Romande
Alexandre Martin

Risk & Internal Control
Thomas Koslowski

Sustainability
Flavia Zimmermann

Taxes
Petra Klaus

Das Geschäftsjahr 2024

3,129

Umsatz in Milliarden Schweizer Franken¹

5976

Mitarbeitende¹

| | Mitarbeitende |
|-------------------------------------|---------------|
| Siemens Schweiz AG | 4113 |
| Regionalgesellschaft | 2506 |
| Smart Infrastructure Global HQ | 1607 |
| Siemens Mobility AG | 758 |
| Siemens Industry Software GmbH | 97 |
| Siemens Healthineers in der Schweiz | 1008 |

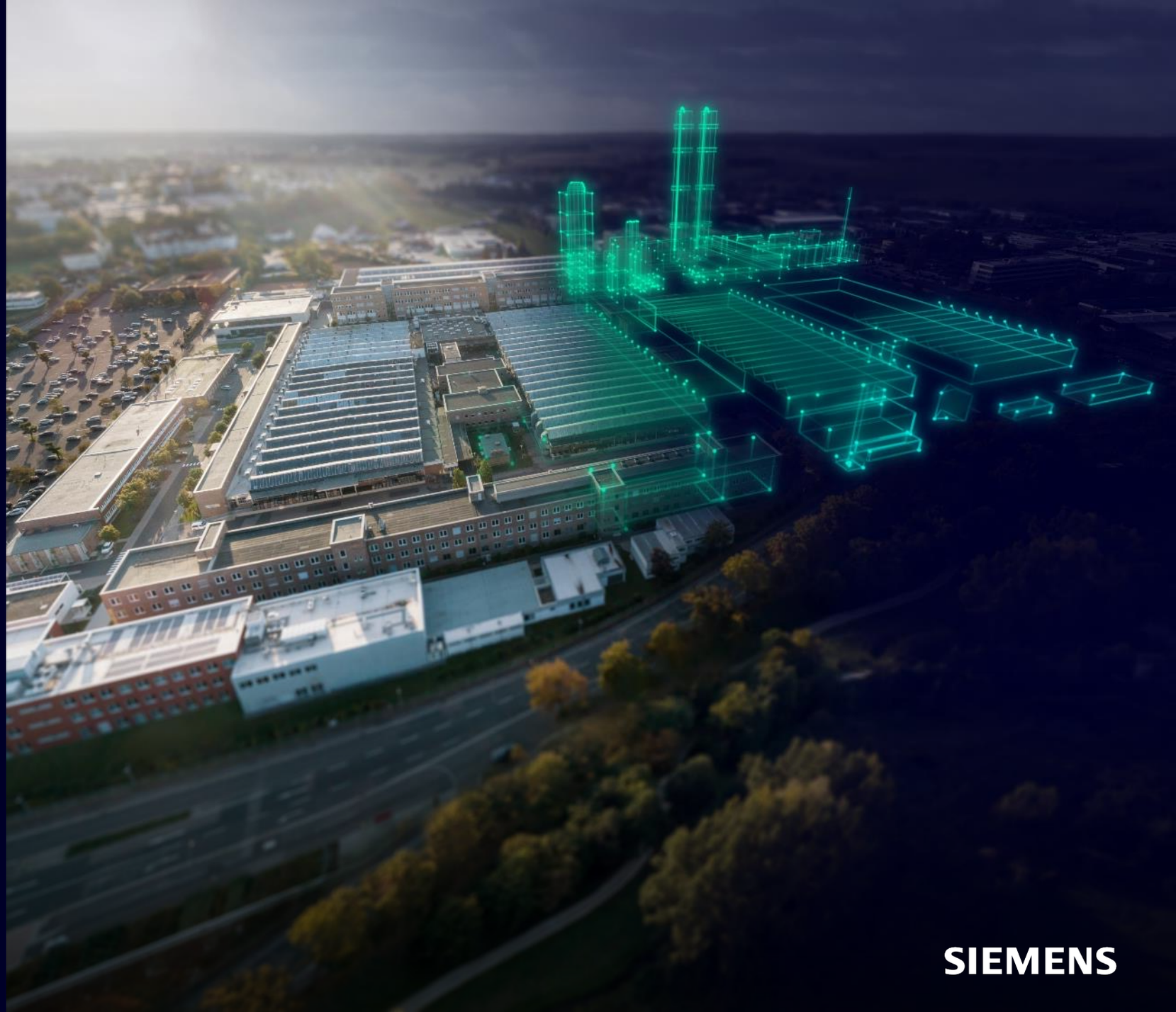
¹ Zum 30. September 2024



Digital Industries

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

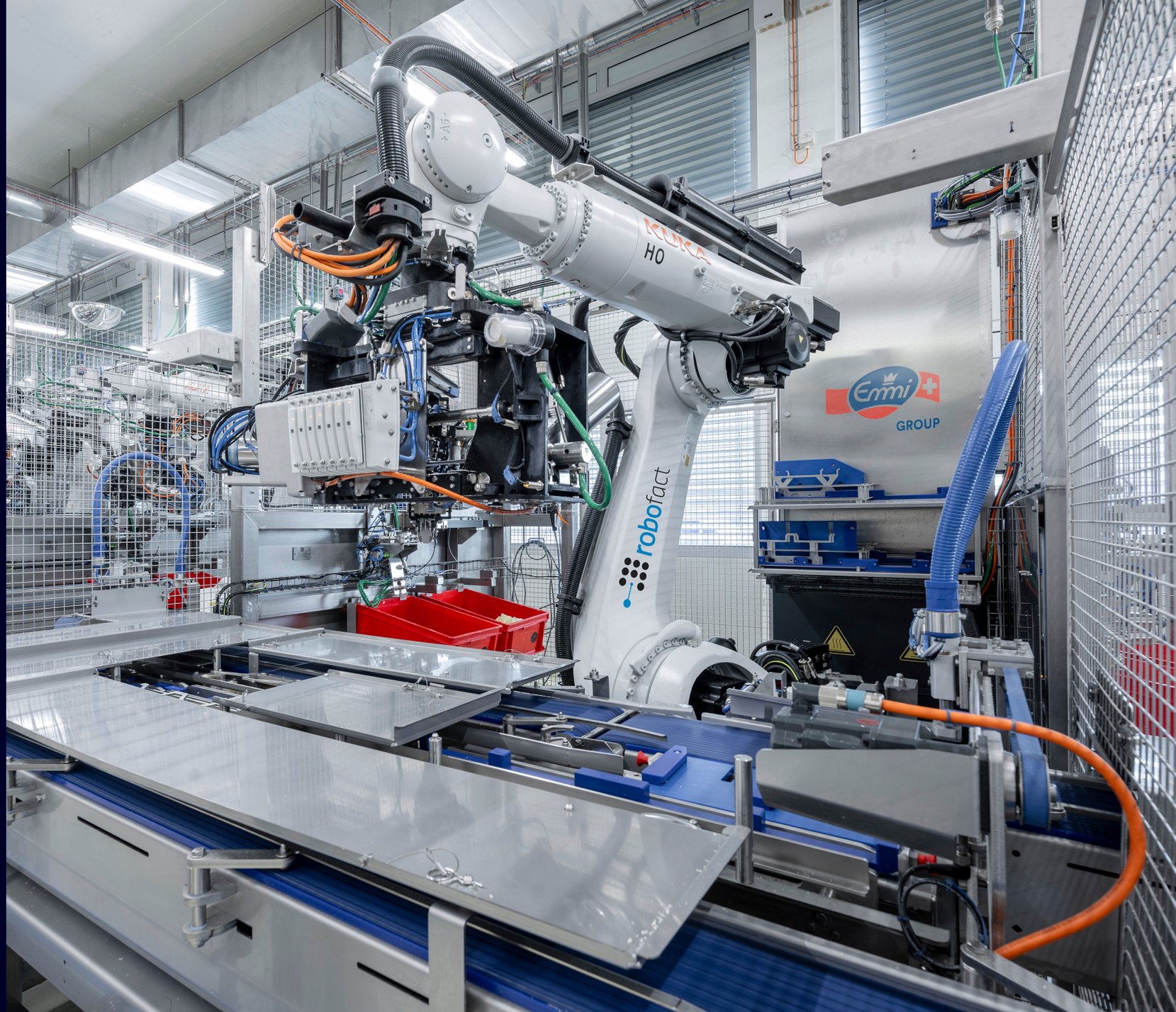
Das Siemens Digital-Enterprise-Portfolio unterstützt dabei, diese Herausforderung zu meistern, indem die realen und die digitalen Welten zu einem kontinuierlichen Datenstrom verschmelzen. Dabei spielt der umfassende digitale Zwilling eine wichtige Rolle. Er sammelt Daten über den gesamten Lebenszyklus 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.



Digital Industries

Emmi ist die führende Herstellerin von hochwertigen Milchprodukten in der Schweiz. Für ihre Sparte Spezialitätenkäse hat Emmi am Standort Kirchberg eine neue Anlage erstellt. Die eindrucksvolle Produktionslinie besteht aus zehn Roboterzellen. Mit einem ausgeklügelten Greifer spiesen die Roboter einen gewaschenen Käselaiab auf, schneiden ihn in Sekundenschnelle in Stücke, greifen diese behutsam und drapieren sie ansprechend in der Verpackung. An den Robotern fallen die ausgeklügelten Greifelemente auf, die mit zwei glänzenden Edelstahlmotoren ausgestattet sind. Bei den Motoren für diesen fein abgestimmten und sehr dynamischen Prozess handelt es sich um Simotics-Servomotoren im sogenannten Hygienic Design.

Gesteuert wird die Produktionsanlage von einer zentralen speicherprogrammierbaren Simatic S7-1500 und jede Roboterzelle verfügt zudem über eine eigene Steuerung.



Smart Infrastructure

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.



Smart Infrastructure

Im Rahmen einer Partnerschaft mit dem **Kantonsspital Baden** setzt Siemens Smart Infrastructure Technologien und digitale Services aus dem Siemens-Xcelerator-Portfolio ein, um das Spital zu einem der intelligentesten des Landes zu machen. Mit der Umsetzung des Projekts – einer kundenorientierten, angepassten Internet-of-Things-(IoT)-Plattform mit über 7000 IoT-Sensoren – sollen ein nutzerzentriertes Patientenerlebnis, bessere Betreuung, höhere Energieeffizienz und optimierte Betriebsabläufe gewährleistet werden.

Unter anderem werden 2000 Smart-Tags eingesetzt, die den wichtigsten Hilfsmitteln wie Spitalbetten, Rollstühlen und anderen medizinischen Geräten zugeordnet und mit der Smart-Hospital-Plattform verbunden sind.



Siemens Energy

Siemens Energy ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Energietechnik. Das Portfolio umfasst konventionelle und erneuerbare Energietechnik wie Gas- und Dampfturbinen, mit Wasserstoff betriebene Hybridkraftwerke, Stromgeneratoren und Transformatoren sowie Windkraftanlagen.



Siemens Energy

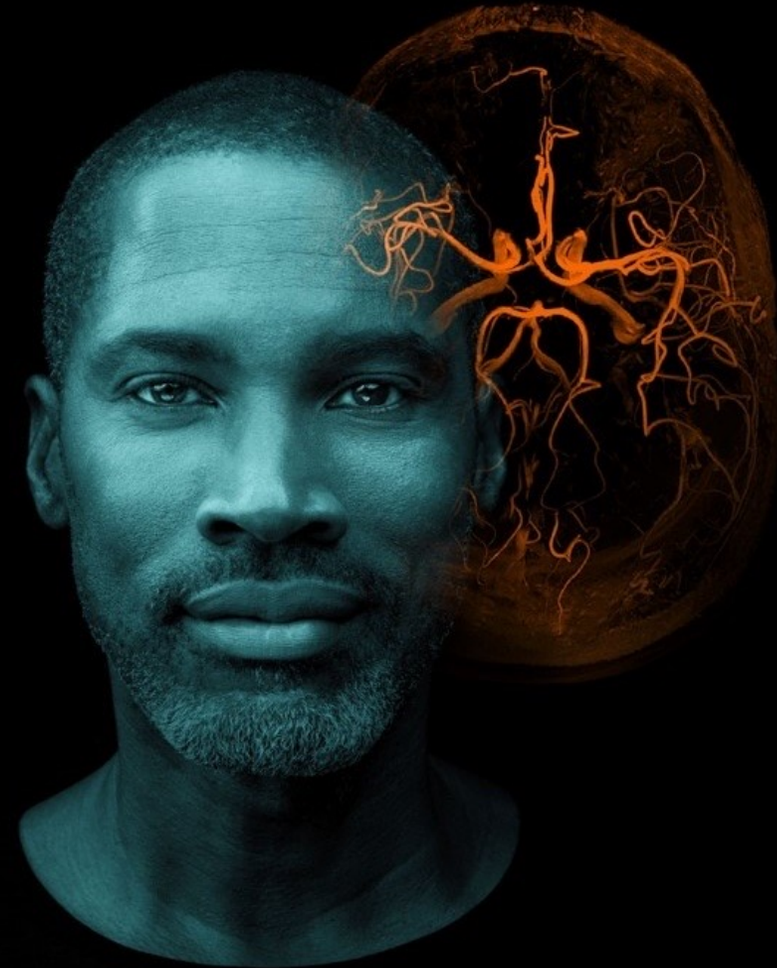
Im Unterwerk Mettlen der **Swissgrid** wurde ein rund 200 Tonnen schwerer Transformator installiert. Er ist der erste von zwei 800-MVA-Transformatoren, welche die bestehende 600-MVA-Transformierung ersetzen werden. Damit kann die Transformationskapazität zwischen der 380-kV- und der 220-kV-Spannungsebene mehr als verdoppelt werden.

Das Unterwerk Mettlen ist ein wichtiger Knotenpunkt im Schweizer Übertragungsnetz und dient der sicheren Stromversorgung der Zentralschweiz. Im Oktober 2022 startete Swissgrid die Bauarbeiten zur Modernisierung des Unterwerks. 2026 wird der zweite Transformator geliefert und in Betrieb genommen.



Siemens Healthineers

Siemens Healthineers hat den Anspruch, das Gesundheitswesen der Zukunft zu gestalten. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik unterstützt es Gesundheitsversorger weltweit dabei, auf ihrem Weg hin zum Ausbau der Präzisionsmedizin, der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung, der Verbesserung der Patientenerfahrung und der Digitalisierung des Gesundheitswesens mehr zu erreichen. Siemens Healthineers entwickelt sein Produkt- und Dienstleistungsportfolio kontinuierlich weiter, mit KI-gestützten Anwendungen und digitalen Angeboten, die in der nächsten Generation der Medizintechnik eine immer wichtigere Rolle spielen.



Siemens Healthineers

Der Diagnostik-Anbieter **Unilabs** hat mit Siemens Healthineers einen mehrjährigen Partnerschaftsvertrag im Umfang von 200 Millionen Euro unterzeichnet.

Die Fachleute von Siemens Healthineers installieren insgesamt 400 Laboranalysegeräte, die den hochqualitativen Service für die Kund:innen von Unilabs weiter verbessern.

In der Schweiz werden die zwei Hauptstandorte in Coppet und Dübendorf sowie elf Aussenstandorte mit 34 Analysegeräten und zwei Automatisierungslösungen ausgestattet.

Der Auftrag umfasst zudem die Integration einer übergreifenden IT-Infrastruktur, die den Laborbetrieb effizienter machen und das gesamte Testnetz von Unilabs optimieren und effizienter machen.



Mobility

Verkehrsunternehmen stehen heute vor zahlreichen Herausforderungen, um mehr Menschen und Güter auf der Schiene zu bewegen.

Siemens Mobility ermöglicht seinen Kunden nachhaltige Mobilitätslösungen zu realisieren – weltweit.

Als führendes Technologieunternehmen verbinden wir die reale und digitale Welt wie kein anderes im Bahnbereich.

In einem offenen Ökosystem bringen wir Schienenfahrzeuge, -infrastruktur und -dienstleistungen sowie Software zusammen, um nachhaltigen, komfortablen und kosten-effizienten Schienenverkehr zu ermöglichen.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern ermöglichen wir nahtlose Verbindungen für Menschen und Güter und verbessern die Mobilität für alle.



Mobility

Siemens Mobility spielt eine entscheidende Rolle bei der zuverlässigen Versorgung mit Gütern in der Schweiz. Täglich transportiert **SBB Cargo** beeindruckende 175 000 Tonnen Waren quer durchs Land. Dabei kommen die leistungsstarken Vectron-Lokomotiven zum Einsatz, die von Siemens Mobility in der Schweiz gewartet werden was höchste Zuverlässigkeit und Effizienz garantiert. Dank dieser Zusammenarbeit können sich sowohl die Wirtschaft als auch die Bevölkerung auf pünktliche und zuverlässige Lieferungen verlassen – und das alles CO₂-frei und ohne Staus.

Mit Siemens Mobility bleibt die Schweiz in Bewegung – effizient, umweltfreundlich und stets zuverlässig.



Nachhaltigkeit bei Siemens

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 erreichen, dematerialisieren und Biodiversität erhalten

Equity

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

Employability

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

360°-Ansatz
für unsere
zentralen
Nachhaltig-
keitswerte

Siemens weltweit

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

312 000

Mitarbeitende¹

75,930 Mrd. €

Umsatzerlöse²

8,992 Mrd. €

Gewinn nach Steuern³

84,056 Mrd. €

Auftragseingang²

¹ Zum 30. September 2024 | ² Für das GJ 2024 | ³ Fortgeführte und nicht fortgeführte Aktivitäten

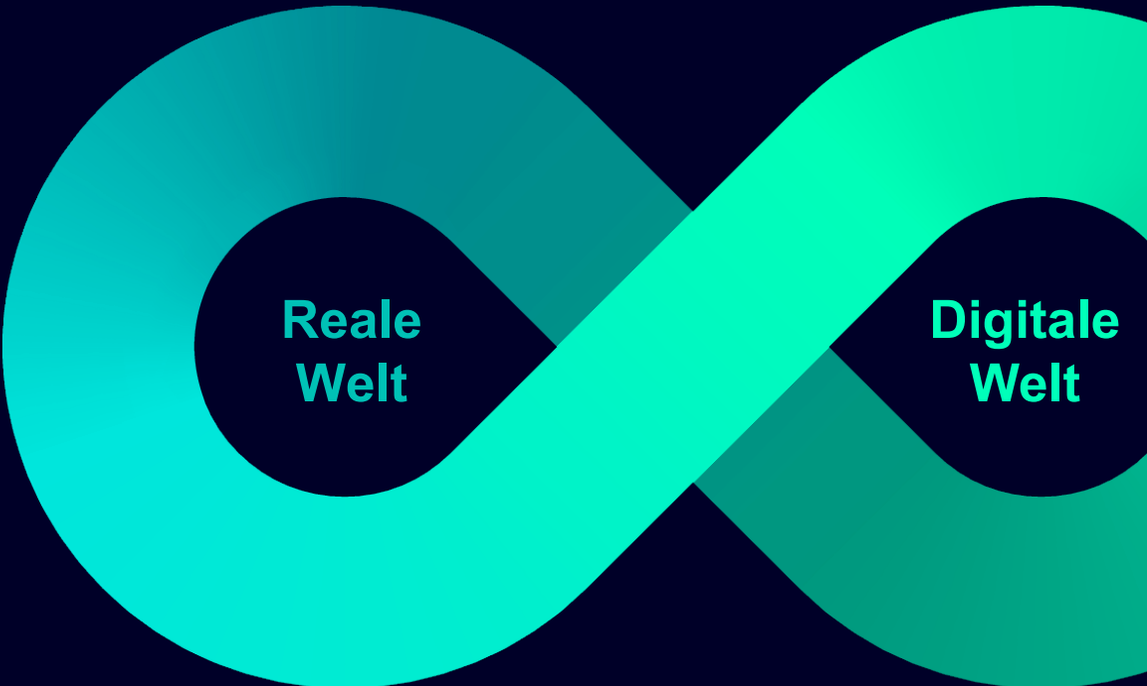


Wir entwickeln **Technologie**,
die den Alltag verbessert, für **alle**.

SIEMENS

Siemens verbindet die reale und digitale Welt und hilft so Kund:innen, ihre Transformation bei Digitalisierung und zu mehr Nachhaltigkeit zu beschleunigen

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Glasproduktion | Pharma-industrie | Campus | Reifen-industrie | Bergbau | Zement | Transport und Logistik |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Schalt-schränke | Wind | Zellstoff und Papier | Life Science | Gesundheitswesen | Öl- und Gas-Industrie | Automobilherstellung |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Flughäfen | Elektronik-branchen | Halbleiter | Data Center | Maschinen- & Anlagenbau | Nahrungsmittel- und Getränke-industrie | Wasser-industrie |
|  |  |  |  |  |  | |
| Chemische Industrie | Stadtwerke und Verteilernetzbetreiber | Krane | Intralogistik | Luft- & Raumfahrt | Batterieherstellung | |



Vier strategische Prioritäten leiten unser Denken, Verhalten und Handeln

Customer impact

Wir denken und handeln kundenorientiert

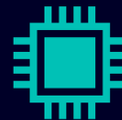
Alles, was wir tun, ist darauf ausgerichtet, einen grösseren Nutzen für unsere Kunden zu erzielen und Digitalisierung und Nachhaltigkeit zu beschleunigen.



Technology with purpose

Wir lösen reale Probleme

Bereits seit 1847 entwickelt Siemens Technologien mit Sinn und Zweck.



Empowered people

Wir treffen bessere und schnellere Entscheidungen

Wir treiben den Fortschritt voran, indem wir Kolleg:innen befähigen, selbst Entscheidungen zu treffen – im besten Interesse des Unternehmens.



Growth mindset

Wir probieren aus, lernen und verbessern uns

Wir denken an die Geschäfte von morgen genauso wie an die von heute. Wir ergründen immer, was möglich ist, um unsere Technologieführerschaft zu behaupten.



Siemens gestaltet die **Zukunft**

SIEMENS

Innovation ist die Basis für unseren Erfolg

6,3 Mrd. €

F&E-Aufwendungen¹

50 000

F&E-Mitarbeitende²

5250

Erfindungen¹

2900

Patent-
Erstanmeldungen¹

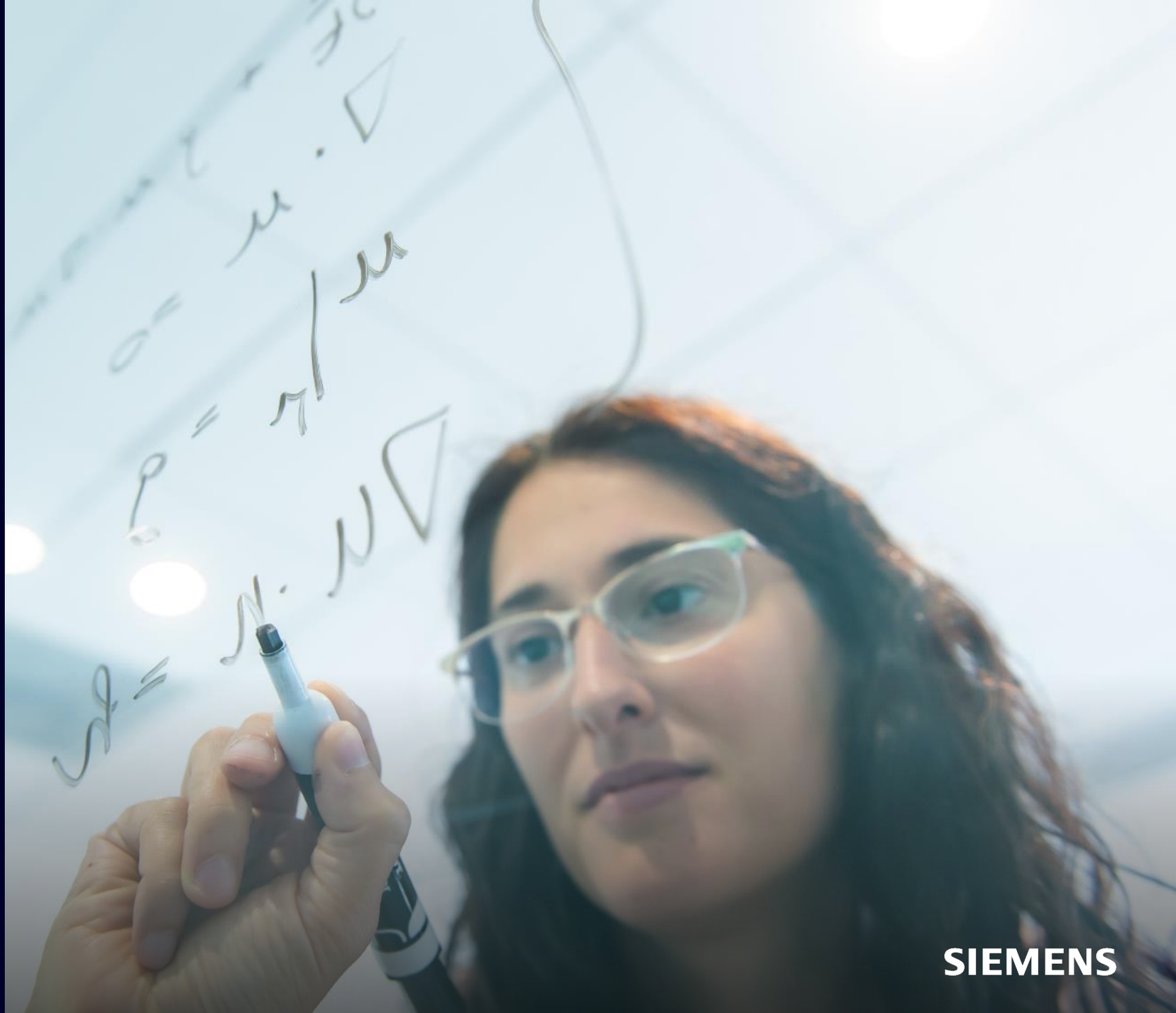
Kooperation

mit Universitäten, Forschungseinrichtungen
und Start-ups

16

16 Siemens Research and Innovation
Ecosystems (Siemens RIEs)

1 Im GJ 2024 | 2 Durchschnittlich im GJ 2023



Siemens Xcelerator beschleunigt die Transformation unserer Kunden bei Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Mit der Business Plattform treiben wir unsere Strategie und Wachstum voran.

Unser Antrieb

Technologie entwickeln, die den Alltag verbessert, für alle

Unsere Strategie



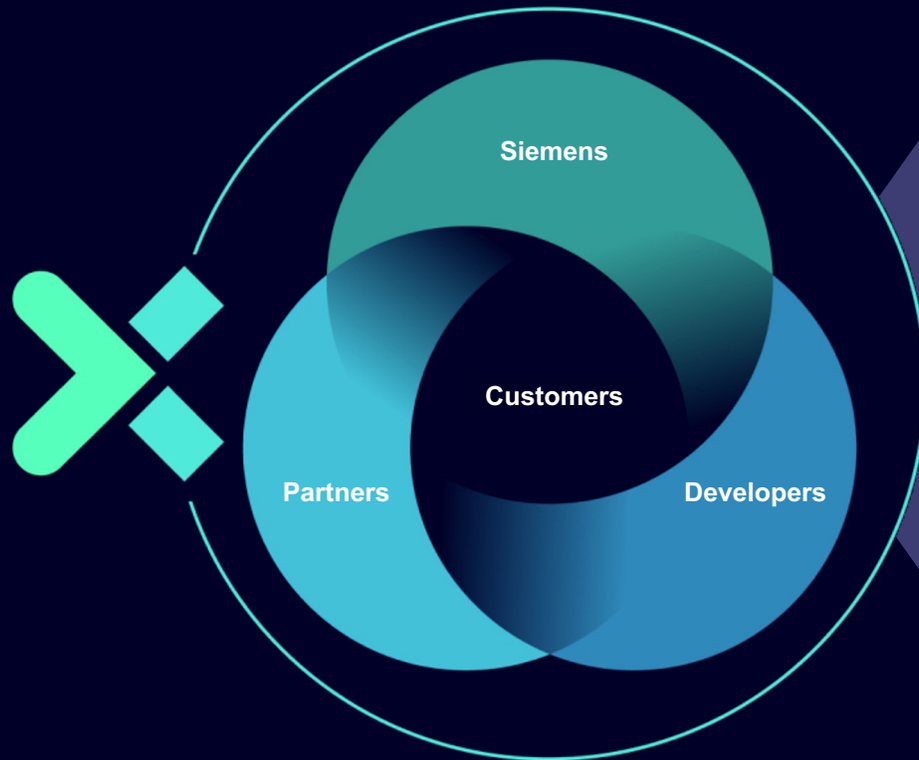
Wir verbinden die reale mit der digitalen Welt

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

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

Ein **Marktplatz**, zur Erkundung, Weiterbildung, und Transaktion, welcher den Austausch mit einer Community von Kunden, Partnern und Experten ermöglicht

Siemens Xcelerator macht digitale Transformation einfach und steigert den Nutzen für alle Ökosystem Teilnehmer



Kunden profitieren von einer **schnelleren und einfacheren Integration** der Xcelerator-Angebote und ihrer **Skalierbarkeit**, was zu **höherer Effizienz, Ausfallsicherheit und Nachhaltigkeit** führt. Partner profitieren von einer **globalen Präsenz, Co-Creation und Marketingmöglichkeiten**.

Unsere **5 Designprinzipien** (Offenheit, aaS, Interoperabilität, Flexibilität, Cybersicherheit) setzen Industriestandards in der digitalen Transformation.

Eine **klare technische und kaufmännische Governance** sichert höchste Sicherheitsstandards und einen lebendigen, vertrauensvollen Austausch.

Unser digitales Portfolio

Top 10

Siemens gehört zu den Top-10-Software-Unternehmen¹

6,5 Mrd. €

Digitale Umsatzerlöse mit einer Wachstumsrate von 10 % bis GJ 2025

> 1000

Digitale Angebote auf dem Siemens Xcelerator Marketplace²

14 Mrd. €

Seit 2007 in digitale Unternehmen investiert¹



Datenanalytik



KI & IoT



Simulationstools



Neue Geschäftsmodelle



Sichere Vernetzung



Cybersicherheit

¹ Zum 30. September 2022 | ² Zum 31. Oktober 2024

Mobiles Arbeiten als Kernelement des **New Normal**

**2 bis 3 Tage
pro Woche**

mobiles Arbeiten als weltweiter Standard –
für rund **140 000 Mitarbeitende¹** an
über **125 Standorten** in **43 Ländern**

Mit dem **New Normal Working Model** können die Mitarbeitenden nach Absprache den Arbeitsort wählen, an dem sie am produktivsten sind. Denn mehr Flexibilität und die individuelle Wahl des Arbeitsortes – das ist auch der Wunsch der Mitarbeitenden.

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



Kontakt

Siemens Schweiz AG

Communications

Freilagerstrasse 40

8047 Zürich

Schweiz

communications.ch@siemens.com

Folgen Sie uns:

[LinkedIn](#)

[Facebook](#)

[YouTube](#)

[Website](#)