Siemens en Suisse

Juillet 2025











Ce que Siemens en Suisse représente. Nous façonnons l'avenir de la Suisse. Depuis 1894. Nous relions les mondes réels et numériques en collaboration avec nos clients. Nos collaborateurs améliorent le monde chaque jour.







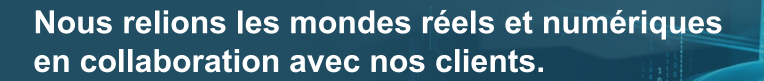












Nous accélérons la transformation numérique et soutenons le succès de nos clients.

Fiables, économiques, durables et adaptés aux exigences individuelles: c'est ainsi que nous maîtrisons ensemble les défis de l'avenir.

4.1298 0.41356 0.23194

2.13489 1.931545 0.001943



Les solutions numériques de Siemens sont à la base d'industries, d'infrastructures et de processus efficaces en termes de ressources. Il s'agit notamment des réseaux électriques intelligents, de l'électromobilité, du transport ferroviaire ainsi que des soins de santé modernes.

Des technologies innovantes augmentent l'efficacité énergétique et réduisent la consommation d'énergie d'un bâtiment de 30 %. Grâce à leur construction légère, nos trains les plus récents consomment environ 25 % d'électricité en moins que les véhicules précédents.

Siemens Xcelerator fait passer la transformation numérique à un niveau supérieur. Notre plateforme commerciale numérique ouverte permet une interaction transparente entre les clients, les partenaires et les développeurs et accélère l'innovation.

4.1298 0.41356 0.23194

2.13489 1.931545 0.001943

Nos collaborateurs améliorent le monde chaque jour.

Nous vivons dans un environnement de travail ouvert et flexible, dans lequel chacun peut s'impliquer et construire son avenir. La diversité, l'égalité des chances et l'inclusion sont pour nous des évidences.

Notre recherche et développement ainsi que notre excellente collaboration avec les hautes écoles font de nous un partenaire solide pour la place scientifique suisse.



Nos collaborateurs améliorent le monde chaque jour.

Notre travail a du sens. C'est pourquoi nous avons des collaborateurs fiers et de longue date. Chaque année, 20 000 personnes postulent chez Siemens Suisse. Nous occupons les premières places dans les principaux classements des employeurs.

Nous encourageons la relève et sommes présents là où se joue l'avenir. Chez Siemens en Suisse, nous formons environ 250 apprentis.

Siemens est diverse et inclusive. Une entreprise qui intègre tout le monde. Nous encourageons cela par de nombreux programmes, initiatives et réseaux, par exemple pour les collaboratrices.



Important pour la place économique Suisse

Siemens

est une des plus grandes entreprises technologiques en Suisse

#2

deuxième employeur du canton de Zoug

5976

collaborateurs sur plus de 20 sites dans toute la Suisse¹

SI HQ

siège global de Smart Infrastructure avec environ 21 mrd € de CA¹



1 Au 30 septembre 2024

Future Creators

Avec le programme éducatif Siemens Future Creators, nous apportons notre contribution à la prochaine génération et nous nous impliquons dans de nombreux projets et activités dans les jardins d'enfants, écoles, universités et hautes écoles.

En soutenant les projets éducatifs MINT (mathématiques, informatique, sciences et technique), nous voulons accompagner les jeunes dans leur développement et leur formation, les encourager et les aider à tirer profit de leurs opportunités d'avenir.

Nous encourageons l'intérêt et la connaissance de la technologie et des sciences: un excellent niveau de connaissances en sciences et en technologie constitue l'élément de base de l'innovation et est nécessaire pour développer des solutions durables dans des domaines de pointe essentiels. Nous soutenons les jeunes talents et les aidons à démarrer et à développer des carrières passionnantes.

www.siemens.ch/future-creators



Siemens en Suisse depuis 1894

Jalons d'une histoire de 131 ans

Depuis la construction de la centrale au fil de l'eau de Wynau en 1894, Siemens s'est installée dans le pays et y a réalisé d'innombrables projets.

Certains de nos clients sont devenus des icônes suisses bien connues. Ils sont des symboles de la réussite de notre pays et sont synonymes d'esprit d'invention et de force d'innovation.

www.siemens.ch/histoire



1894

La centrale hydroélectrique de Wynau BE a marqué la naissance de Siemens en Suisse. Après une période de construction de 14 mois, la lumière électrique est apparue pour la première fois à Langenthal le 23 janvier 1896. Ce premier projet de Siemens en Suisse fut la première pierre posée pour le développement futur.

1903

Le premier bureau technique de Suisse est ouvert à la Löwenstrasse à Zurich.

1922

Siemens rachète la société «Protos Telephonwerke AG» qui sera par la suite rebaptisée «Albiswerk Zürich AG».

1941

Walter Jäger fonde Cerberus GmbH à Bad Ragaz en 1941 avec son ancien camarade d'étude Ernst Meili.

1950

Albiswerk Zürich AG met en service à Bâle le premier système de signalisation routière de Suisse.

1971

En juillet, Siemens AG Zurich et Albiswerk fusionnent pour former Siemens-Albis AG.

1996

Siemens-Albis AG devient Siemens Suisse SA.

1998

Siemens reprend la partie industrielle d'Elektrowatt (incl. Cerberus) et fonde Siemens Building Technologies.

2004

La société régionale et Siemens Building Technologies fusionnent.

2019

Création de Smart Infrastructure (SI) dont le siège global est à Zoug.

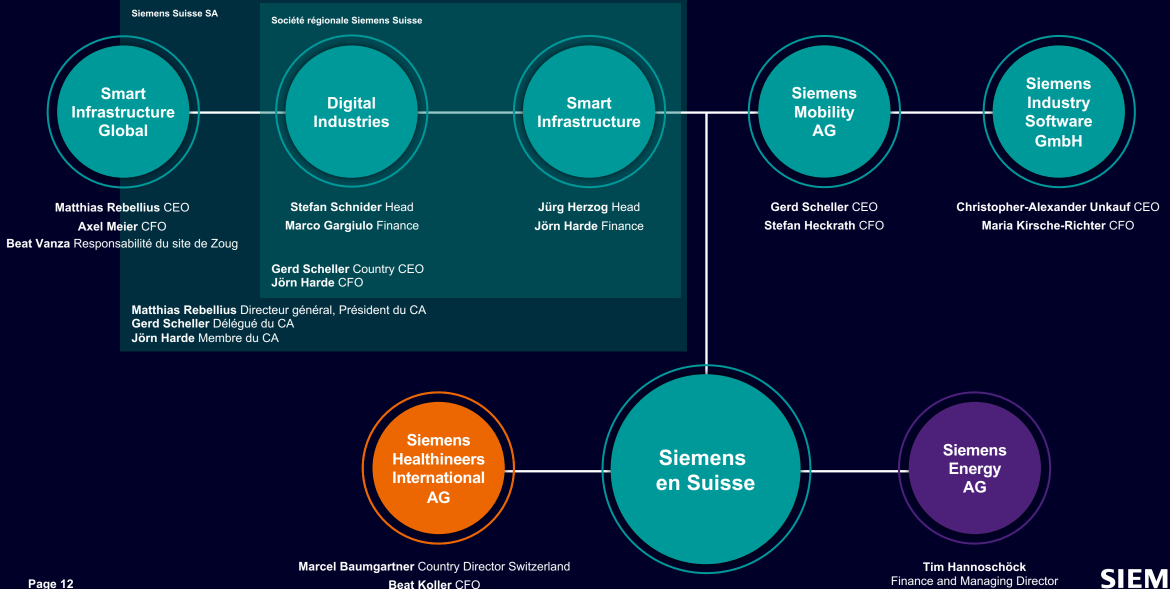
2023

Finalisation du campus Siemens à Zoug, neutre pour le climat

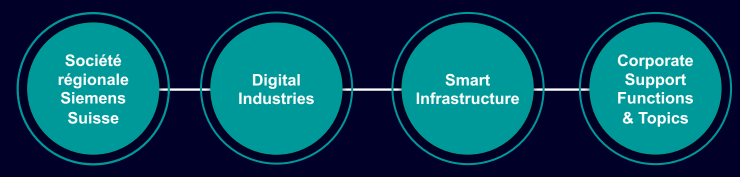
2025

Siemens compte parmi les principales entreprises technologiques du pays.

Siemens en Suisse



Société régionale Siemens Suisse



Gerd Scheller Country CEO
Jörn Harde CFO

Stefan Schnider Head

Marco Gargiulo Finance

Factory Automation
Michael Rom

Motion Control Alexander Farger

Process Automation
Tarek Larbi

Customer Services
Marc Hartmeier

Jürg Herzog Head
Jörn Harde Finance

Buildings Jürg Herzog

Electrification & Automation
Armin Bolt

Electrical Products

Sebastian Gerber

eMobilityJulian Galonska

Sales Alexander Beck Accounting & Controlling
Nicole Bryner

Business Excellence
Alexander Beck

CommunicationsRoland Bischofberger

Compliance Sina Riedle

Data Privacy Sina Riedle

Environmental Protection, Health Management & Safety Flavia Zimmermann

i iavia Ziiiiiieiiiiaiiii

Export ControlAnastasia Alfeeva

Government Affairs
Alexander Beck

Financing & Pensions
Rainer Petretti

Information Technology
Michael Sturzenegger

Intellectual Property
Michael Fischer

LegalMichael Schultheiss

People & Organization Thomas Frick

> Product Safety Steve Furrer

Procurement Nicola Plock

Quality ManagementCaroline Gonzalez Jimenez

Real Estate

Daniel Riesterer

Représentation Suisse Romande Alexandre Martin

Risk & Internal Control
Thomas Koslowski

SustainabilityFlavia Zimmermann

Taxes Petra Klaus

Résultats 2024

3,129

chiffre d'affaires en milliards de francs suisses¹

5976

collaborateurs1

	Collaborateurs
Siemens Suisse SA Société régionale Smart Infrastructure Global HQ	4113 2506 1607
Siemens Mobility SA	758
Siemens Industry Software Sàrl	97
Siemens Healthineers en Suisse	1008

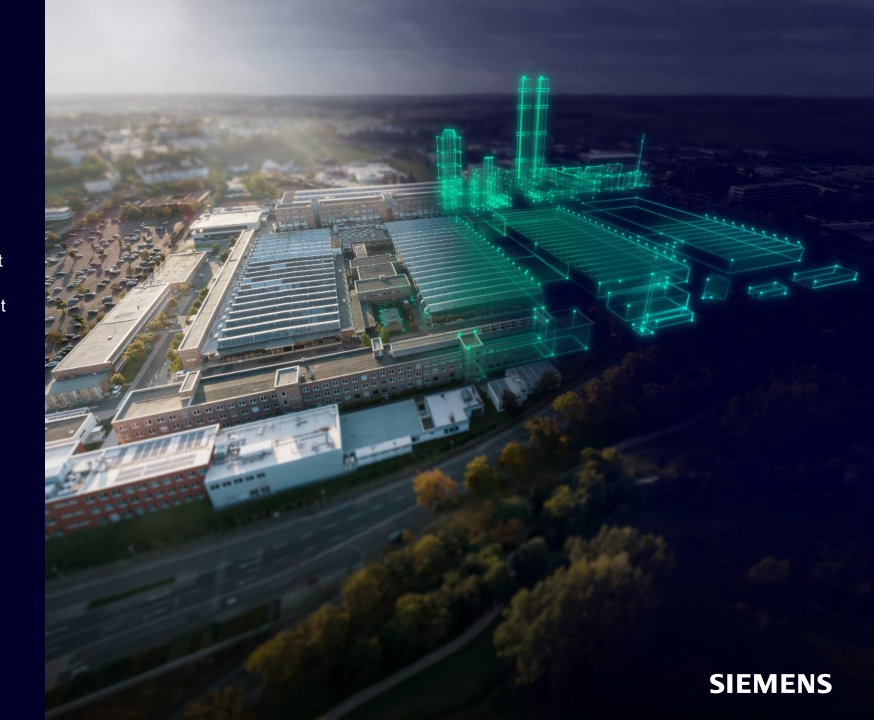
1 au 30 septembre 2024



Digital Industries

Le monde industriel est confronté à des défis majeurs: Les ressources de notre planète sont limitées – nous devons faire plus avec moins.

Le portefeuille de l'entreprise numérique aide à relever ce défi en fusionnant les mondes réel et numérique en un flux de données continu. Le jumeau numérique global joue un rôle important à cet égard. Il recueille des données sur l'ensemble du cycle de vie d'un produit, du concept initial à la production et à l'utilisation. Nos technologies d'avenir permettent de comprendre ces données et d'utiliser les ressources limitées de manière beaucoup plus efficace. De cette manière, nous rendons l'industrie plus durable.



Digital Industries

Emmi est le premier fabricant de produits laitiers de qualité en Suisse. Pour sa division Fromages de spécialité, Emmi a construit une nouvelle installation sur son site de Kirchberg. Cette impressionnante ligne de production se compose de dix cellules robotisées. Grâce à une pince sophistiquée, les robots empalent une meule de fromage lavée, la découpent en morceaux en quelques secondes, les saisissent délicatement et les disposent de manière attrayante dans l'emballage. On remarque sur les robots les éléments de préhension sophistiqués, équipés de deux moteurs en acier inoxydable brillant. Les moteurs utilisés pour ce processus très dynamique et bien réglé sont des servomoteurs Simotics au design hygiénique.

L'installation de production est commandée par un automate programmable central Simatic S7-1500 et chaque cellule robotisée dispose en outre de sa propre commande.



Smart Infrastructure

Smart Infrastructure relie les mondes réel et numérique à travers les systèmes énergétiques, les bâtiments et les industries. Nous améliorons ainsi la manière dont les gens vivent et travaillent, tout en assurant une efficacité et une durabilité accrues.

Nous travaillons avec nos clients et nos partenaires pour créer un écosystème qui répond à la fois intuitivement aux besoins des gens et aide les clients à atteindre leurs objectifs. Il aide nos clients à réussir, à faire progresser les communautés et soutient le développement durable afin de préserver notre planète pour la prochaine génération.



Smart Infrastructure

Dans le cadre d'un partenariat avec l'hôpital cantonal de Baden, Siemens Smart Infrastructure utilise les technologies et les services numériques du portefeuille Siemens Xcelerator pour faire de cet hôpital l'un des plus intelligents du pays. La mise en œuvre du projet – une plateforme Internet of Things (IoT) adaptée et orientée vers le client, avec plus de 7000 capteurs IoT – vise à garantir une expérience patient centrée sur l'utilisateur, une meilleure prise en charge, une efficacité énergétique accrue et des processus opérationnels optimisés.

Entre autres, 2000 étiquettes intelligentes sont utilisées, associées aux principaux équipements auxiliaires tels que les lits d'hôpital, les fauteuils roulants et autres appareils médicaux, et reliées à la plateforme Smart Hospital.



Siemens Energy

Siemens Energy est l'une des principales entreprises de technologie énergétique au monde. Son portefeuille comprend des technologies d'énergie conventionnelle et renouvelable, telles que des turbines à gaz et à vapeur, des centrales électriques hybrides fonctionnant à l'hydrogène, des générateurs et des transformateurs électriques, ainsi que des éoliennes.



Siemens Energy

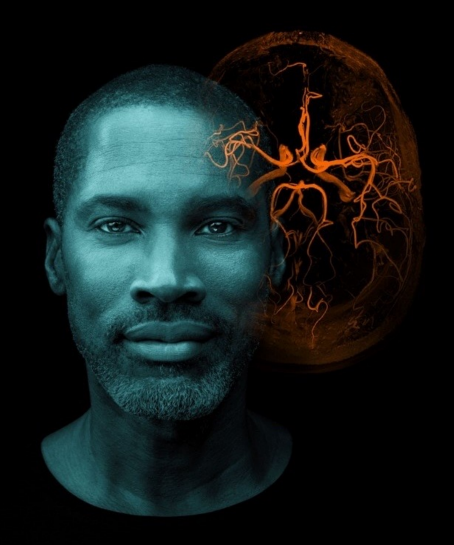
Un transformateur d'environ 200 tonnes a été installé dans la sous-station de Mettlen de **Swissgrid**. Il s'agit du premier des deux transformateurs de 800 MVA qui remplaceront l'actuel transformateur de 600 MVA. La capacité de transformation entre les niveaux de tension 380 kV et 220 kV pourra ainsi être plus que doublée.

La sous-station de Mettlen est un nœud important du réseau de transport suisse et sert à garantir l'approvisionnement en électricité de la Suisse centrale. En octobre 2022, Swissgrid a lancé les travaux de construction pour moderniser la sous-station. En 2026, le deuxième transformateur sera livré et mis en service.



Siemens Healthineers

Siemens Healthineers a pour ambition de façonner le système de santé de demain. En tant qu'entreprise leader dans le domaine de la technologie médicale, elle aide les fournisseurs de soins de santé du monde entier à aller plus loin dans le développement de la médecine de précision, la redéfinition des soins de santé, l'amélioration de l'expérience des patients et la numérisation des soins de santé. Siemens Healthineers développe en permanence son portefeuille de produits et de services, avec des applications basées sur l'IA et des offres numériques qui joueront un rôle de plus en plus important dans la prochaine génération de technologies médicales.





Siemens Healthineers

Le fournisseur de diagnostics **Unilabs** a signé un contrat de partenariat pluriannuel d'une valeur de 200 millions d'euros avec Siemens Healthineers.

Les spécialistes de Siemens Healthineers installeront au total 400 appareils d'analyse de laboratoire, ce qui permettra d'améliorer encore le service de haute qualité offert aux clients d'Unilabs.

En Suisse, les deux sites principaux de Coppet et de Dübendorf ainsi que onze sites externes seront équipés de 34 appareils d'analyse et de deux solutions d'automatisation.

Le contrat comprend également l'intégration d'une infrastructure informatique globale qui rendra les opérations du laboratoire plus efficaces et optimisera l'ensemble du réseau de tests d'Unilabs.





Mobility

Aujourd'hui, les fournisseurs de transport sont confrontés à de multiples défis pour déplacer plus de personnes et de marchandises sur les rails.

Chez Siemens Mobility, nous permettons à nos clients du monde entier de réaliser des solutions de mobilité durable.

En tant qu'entreprise technologique de premier plan, nous combinons les mondes réel et numérique comme aucune autre dans le domaine ferroviaire.

Dans un écosystème ouvert, nous réunissons le matériel roulant, l'infrastructure ferroviaire, les services ferroviaires et les logiciels pour offrir un trafic ferroviaire durable, confortable et rentable. Ensemble, avec nos clients et partenaires, nous déplaçons les personnes et les marchandises de manière fluide et transformons la mobilité pour tous.



Mobility

Siemens Mobility joue un rôle décisif dans l'approvisionnement fiable en marchandises de la Suisse.

Chaque jour, **CFF Cargo** transporte un volume impressionnant de 175 000 tonnes de marchandises à travers le pays. Pour ce faire, ils utilisent les puissantes locomotives Vectron, qui sont entretenues en Suisse par Siemens Mobility, ce qui garantit une fiabilité et une efficacité maximales.

Grâce à cette collaboration, l'économie et la population peuvent compter sur des livraisons ponctuelles et fiables – le tout sans CO₂ et sans embouteillages.

Avec Siemens Mobility, la Suisse reste en mouvement – de manière efficace, écologique et toujours fiable.



Durabilité chez Siemens

Notre cadre DEGREE fixe des priorités claires



Une approche à 360 pour nos valeurs centrales de durabilité

Siemens dans le monde

En tant qu'entreprise technologique mondiale, nous permettons à nos clients de rendre leurs industries plus durables

312 000

collaborateurs1

8,992 mrd €

bénéfices après impôts³

75,930 mrd €

chiffre d'affaires²

84,056 mrd €

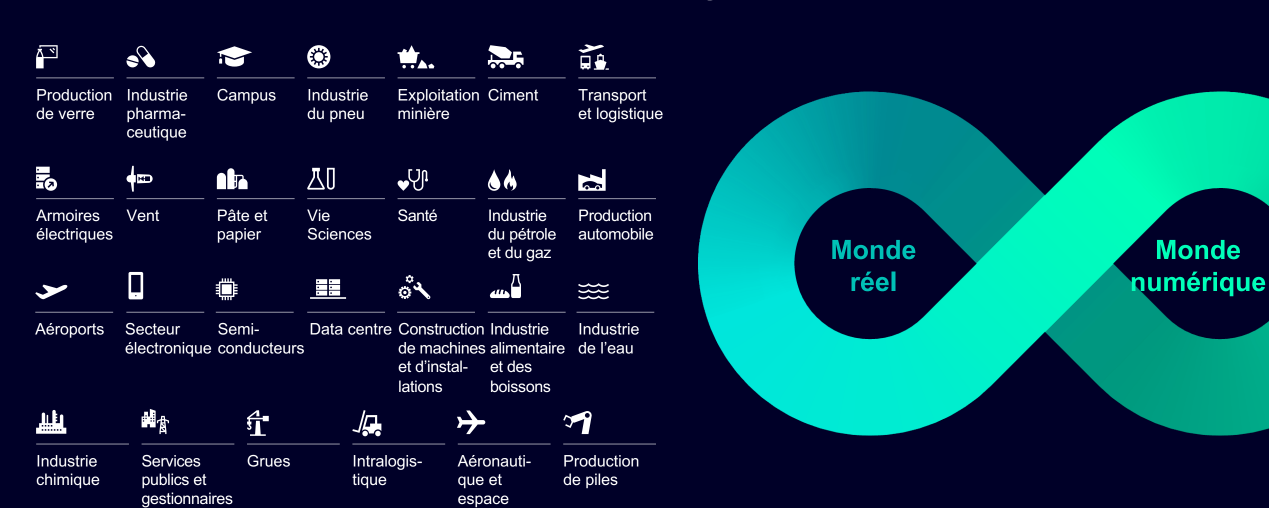
entrées des commandes²

1 au 30 septembre 2024 | 2 Pour l'exercice 2024 | 3 Activités poursuivies et pas poursuivies



Nous développons la technologie qui améliore le quotidien, pour tous.

Siemens relie le monde réel et le monde numérique et aide ainsi ses clients à accélérer leur transformation vers la numérisation et une plus grande durabilité



de réseaux de distribution

Quatre priorités stratégiques guident notre réflexion, notre comportement et nos actions

Customer impact

Nous pensons et agissons en fonction du client

Tout ce que nous faisons vise à apporter un plus grand bénéfice à nos clients et à accélérer la numérisation et la durabilité.

Technology with purpose

Nous résolvons des problèmes réels

Depuis 1847 déjà, Siemens développe des technologies qui ont un sens et un but.

Empowered people

Nous prenons des décisions Nous essayons, apprenons meilleures et plus rapides

Nous faisons progresser les choses en donnant aux collègues les moyens de prendre leurs propres décisions, dans le meilleur intérêt de l'entreprise.

Growth mindset

et nous améliorons

Nous pensons aux activités de demain comme à celles d'aujourd'hui. Nous explorons toujours ce qui est possible pour maintenir notre leadership technologique...









Siemens façonne l'avenir

L'innovation est la base de notre succès

6,3 mrd €

50 000

dépenses de R&D1

collaborateurs R&D²

5250

2900

inventions1

demandes de brevets¹

Coopération

avec des universités, des instituts de recherche et des start-ups

16

16 Siemens Research and Innovation Ecosystems (Siemens RIEs)

1 Pour l'exercice 2024 | 2 Pour l'exercice 2023 en moyenne



Siemens Xcelerator accélère la transformation de nos clients en matière de numérisation et de durabilité. Avec la plateforme commerciale, nous faisons avancer notre stratégie et notre croissance.

Notre motivation

Développer la technologie qui améliore le quotidien, pour tous

Notre stratégie







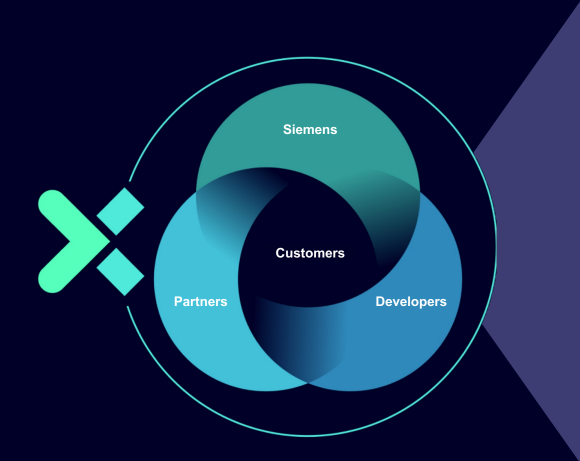
Nous relions le monde réel au monde numérique

Un portefeuille complet et curaté comprenant des offres numériques et compatibles loT de Siemens et de partenaires certifiés

Un **écosystème** de partenaires performant et en constante évolution.

Une place de marché qui permet la recherche, la formation, l'échange et les transactions au sein d'une communauté de clients, de partenaires et d'experts.

Siemens Xcelerator facilite la transformation numérique et accroît les avantages pour tous les participants de l'écosystème



Les clients bénéficient d'une intégration plus rapide et plus simple des offres Xcelerator et de leur évolutivité, ce qui se traduit par une efficacité, une résilience et une durabilité accrues. Les partenaires bénéficient d'une présence mondiale, de la co-création et d'opportunités de marketing.

Nos 5 principes de conception (ouverture, aaS, interopérabilité, flexibilité, cybersécurité) établissent des normes industrielles dans la transformation numérique.

Une gouvernance technique et commerciale claire garantit les normes de sécurité les plus élevées et un échange vivant, basé sur la confiance.

Notre portefeuille numérique

Top 10

Siemens est l'un des 10 premiers éditeurs de logiciels¹

6,5 mrd €

chiffre d'affaires numérique, en croissance à un taux de croissance annuel composé de 10 % jusqu'à l'exercice 2025



Analyse des données



IA & IoT



Outils de simulation

> 1000

offres digitales sur le Siemens Xcelerator Marketplace²

14 mrd €

investis dans des entreprises numériques au cours des 10 dernières années¹



Nouvelles activités d'entreprise



Réseau securisé



Cybersécurité

1 au 30 septembre 2022 | 2 au 31 octobre 2024

Le travail mobile est élément clé du New Normal

2-3 jours

par pemaine

Le travail mobile est une norme mondiale pour environ 140'000 salariés¹ sur plus de 125 sites dans 43 pays

Le New Normal Working Model permettra aux

salariés de choisir – après consultation – de travailler là où ils peuvent être le plus productifs. Ce changement répond également au souhait des salariés de bénéficier d'une plus grande flexibilité et d'approches personnalisées lorsqu'il s'agit de choisir leur lieu de travail.



1 Nombre de profils de poste adaptés au travail mobile

Contact

Siemens Suisse SA Communications Freilagerstrasse 40 8047 Zurich Suisse communications.ch@siemens.com

Suivez-nous:

LinkedIn **Facebook** YouTube **Website**