

Zahlen, Daten, Fakten zum Siemens Campus Erlangen

Auf dem 54 Hektar großen Forschungsgelände im Süden der Stadt Erlangen wird bis 2030 Zug um Zug ein moderner, lebendiger und nachhaltiger Stadtteil entstehen.

Der Campus wird die neue Adresse und das Gesicht von Siemens in Erlangen und in der Metropolregion: mit moderner, attraktiver Architektur und einem repräsentativen Empfangsgebäude. Er wird einer unserer nachhaltigsten Standorte weltweit sein.



Umsetzung und aktueller Stand (09/21):

- Modul 1: Bau 2017-2020, Bürofläche für ~ 8.000 Mitarbeiter, 100.000 m² Bürofläche realisiert. Bezug durch Siemens Mobility, Siemens Digital Industry, Corporate Functions und Siemens Niederlassung. Agile Arbeitswelten verbessern die tägliche Zusammenarbeit.

Das Areal hat seit September 2020 ein vielfältiges Gastronomie-, Einkaufs- und Service-Angebot (rund 6.000 qm Flächen im EG für den täglichen Bedarf) und ist damit zu einem neuen, offenen Stadtteil von Erlangen geworden.

- Modul 2: Bau 2019-2022, Bürofläche für ~ 6.000 Beschäftigte, Hauptmieter: Siemens Energy. Grundsteinlegung im Oktober 2019. Vier Bürogebäude und das repräsentative Empfangsgebäude mit Konferenzzone, Auditorium und Gastronomiebereich in innovativer und nachhaltiger Holzhybrid-Bauweise (Einsparung von ~ 80 % CO₂. Digitaler Zwilling des Gebäudes ermöglicht industrielle Vorfertigung, modulares Bauen, hohe Standardisierung. Das zentrale Empfangsgebäude wird das neue Wahrzeichen von Siemens in der Metropolregion.
- Modul 3: Baubeginn Herbst 2020, Bezug ab Ende 2022. In dem neuen Laborgebäude werden Siemens Technology (T) sowie Siemens Energy (SE) zu den Schwerpunkten Energie-, Chemie- und Materialforschung, Leistungselektronik sowie dem Internet der Dinge (IoT) forschen und arbeiten.

Nachhaltigkeit: CO₂-neutraler Standort Siemens Campus Erlangen

- CO₂-neutrales Programm für mehr Nachhaltigkeit und Artenvielfalt: Stromversorgung mit Windkraft, 100% CO₂-neutral, Photovoltaik-Leistung entspricht 500 Haushalten (auf den Dächern von Bürogebäuden und Parkhäusern), Wärme und Kühlung mit zertifizierter Biogasanlage im Blockheizkraftwerk, Holzhybrid-Bauweise in Modul 2 ermöglicht Einsparungen bis zu 80 Prozent CO₂, extensive Dachbegrünung, Insektenfreundliche Beleuchtung und Wiesen, Trockenmauern, Insektenhotels, Bienenstöcke, Nistkästen, Streuobstwiese.
- CO₂-Neutralität - Strom aus Windkraft und Photovoltaik: Vereinbarung mit den Erlanger Stadtwerken zur klimaneutralen Erzeugung von Wärme und Kälte.
- Fernwärme: Zu 100 % CO₂-neutral durch das Fernwärmenetz, zugesichert durch Vertrag mit ESTW. Erzeugung u.a. durch Siemens Turbinen im Blockheizkraftwerk.
- Fernkälte: Zu 100 % CO₂-neutral durch das Fernkältenetz, zugesichert durch Vertrag mit ESTW. Erzeugung durch Kompressionskältemaschinen mit zertifiziertem grünem Strom.
- E-Mobilität mit Ladestationen für E-Bikes und E-Cars.

Gesellschaft:

- Grundprinzip Inklusion und Barrierefreiheit: Behindertenparkplätze, elektrische Türen, taktile Leitelemente, Orientierungshilfen in Treppenhäusern
- Kunst im Siemens Campus Erlangen: vor dem neuen Empfangsgebäude wird eine von vier Wing-Skulpturen des berühmten Künstlers Daniel Libeskind stehen und die Skulptur „The Entwurf“ von der bekannten Künstlergruppe „Inges Idee“ ziert in Modul 1 die Grünfläche. Die Skulptur besteht aus 47 Aluscheiben, die das Siemens Gründungsjahr 1847 symbolisieren. 47 weitere Aluscheiben in Grünachse als „Frisbee“ verteilt und dienen als Sitzmöglichkeit.
- Siemens Campus Erlangen gewinnt 2021 den Nachhaltigkeitspreis der IHK Nürnberg für Mittelfranken (Mai 2021) verkündet.

Weitere Informationen zum Thema Siemens Campus Erlangen unter <https://press.siemens.com/de/de/feature/siemens-campus-erlangen>

Ansprechpartner für Journalisten

Bernhard Lott

Tel.: +49 174-1560693; E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

Guido Jagusch

Tel.: +49 174-1520596; E-Mail: guido.jagusch@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2020, das am 30. September 2020 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 55,3 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,2 Milliarden Euro. Zum 30.09.2020 hatte das Unternehmen weltweit rund 293.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

