



SIEMENSSTADT SQUARE GRUNDSTEINLEGUNG, 25. JUNI 2024

Faktenblatt

Daten und Fakten zu Siemensstadt Square

Siemensstadt Square entsteht auf dem 76 Hektar großen und über 100 Jahre alten Industrieareal der historischen Siemensstadt in Berlin-Spandau. Es ist ein Zukunftsort, der Produktion, Forschung, Lernen, Wohnen und Leben an einem Ort vereint.

- Produktion: 190.000 Quadratmeter, zwei Industrie-Hubs für innerstädtische Produktion
- Arbeit: 420.000 Quadratmeter moderne Bürowelten mit innovativen Arbeitsplatzkonzepten
- Forschung: 89.000 Quadratmeter Entwicklung & Forschung für Lösungen, die gleich vor Ort erprobt werden können
- Wohnen: 270.000 Quadratmeter neuer Wohnraum für bis zu 7.000 Menschen, davon 30 Prozent sozialer Wohnungsbau
- Soziale Infrastruktur: Rund 4.500 Quadratmeter Fläche für soziale Einrichtungen, wie Grundschulen und Jugendfreizeitanlagen
- 100.000 Quadratmeter öffentlicher Flächen (Plätze, Parks, Straßen) durch Siemens realisiert und an das Land Berlin übergeben, davon ein ca. 35.000 Quadratmeter großer neuer Park inkl. Spiel-/ Sportflächen
- Hospitality: Konferenz, Hotellerie und Gastronomie
- Geschossfläche beträgt über eine Million Quadratmeter
- Platz für rund 35.000 Menschen, die hier leben und arbeiten
- Ansiedlung von Partnerfirmen für das Technologie-Ökosystem, wie z.B. Forschungseinrichtungen, Universitäten, Technologie-Unternehmen
- Das Gesamtinvestitionsvolumen in Siemensstadt Square beträgt rund 4,5 Milliarden Euro
 - Siemens Investitionsvolumen in Höhe von 750 Millionen Euro
 - Investitionsvolumen externer Partner in Höhe von rund 3,75 Milliarden Euro
- Größte Einzelinvestition in der Geschichte von Siemens in Berlin

Bauphasen:

- 2023-2025 Entwicklung Dynamowerk zu Industrie-Hub Süd
- 2024-2027 Umsetzung Modul 1 (zukünftiges Entrée zu Siemensstadt Square)
- 2027-2035 Zug um Zug Umsetzung der weiteren Module
- Geplante Fertigstellung für das Gesamtprojekt 2035

In Siemensstadt beheimatete Siemens-Werke:

- Mittelspannungswerk, Siemens Smart Infrastructure: Produktion von Mittelspannungsleistungsschaltern und Vakuum-Schaltröhren
- Meßgerätekwerk, Siemens Smart Infrastructure: Produktion von Schutzgeräten und Leittechnik für Schaltanlagen
- Dynamowerk, Siemens Tochterunternehmen Innomotics: Herstellung von Großantrieben und elektrischen Maschinen mit einer Leistung von bis zu 100MW (fungiert seit 1. Juli 2023 unter Innomotics GmbH; der Verkauf an KPS soll in der ersten Hälfte des Geschäftsjahres 2025 abgeschlossen werden; [Pressemitteilung](#))

Daten und Fakten zu Siemens in Berlin

- Siemens wurde 1847 in Berlin gegründet, die Hauptstadt ist ein Traditionsstandort für Siemens
- Rund 5.000 Mitarbeitende, davon 500 Auszubildende, Dual-Studierende, Werksstudierende

Größte Einheiten in Berlin (Siemensstadt und andere Standorte):

- Smart Infrastructure: ca. 1.800 Mitarbeitende
- Mobility: ca. 1.650 Mitarbeitende
- Regionalgesellschaft Siemens Deutschland: ca. 600 Mitarbeitende
- Service & Governance: ca. 560 Mitarbeitende
- Siemens Healthineers: ca. 150 Mitarbeitende

Beispiele für Kooperationen Wirtschaft und Wissenschaft:

- Werner-von-Siemens Centre for Industry and Science mit Forschungsprojekten mit über 30 Firmen aus Wirtschaft und Wissenschaft, z.B. TU Berlin, Fraunhofer Institut, Charité Berlin, Mercedes, T-Systems sowie kleine Unternehmen und Startups wie PI 4 Robotics oder Xolo
 - Themen sind u.a. Künstliche Intelligenz (KI), digitale Simulation, Additive Fertigung, neue Werkstoffe oder digitales Gesundheitsmanagement
- Siemens, die TU Berlin, das Fraunhofer Institut und die Bundesanstalt für Materialprüfung forschen gemeinsam auf dem Gelände des Dynamowerks an Produktionstechnologien der Zukunft

Daten und Fakten zu Siemens in Deutschland

- Deutschland ist einer der weltweit wichtigsten Standorte für Produktion, Forschung und Entwicklung, und auch Beschäftigung und bleibt für Siemens von zentraler Bedeutung.
- Siemens gehört mit rund 87.000 Mitarbeitenden zu den größten privaten Arbeitgebern in Deutschland.
- Mit einem Einkaufsvolumen von knapp zehn Milliarden Euro sichert Siemens bei rund 27.000 Lieferanten, überwiegend klein- und mittelständischen Unternehmen, deutschlandweit zahlreiche Arbeitsplätze.
- Siemens ist bundesweit an knapp 500 aktiven Projekten in Forschung und Lehre beteiligt. So stärken wir den Wissenschaftsstandort Deutschland.
- Investitionen: Siemens bekennt sich zum Industriestandort Deutschland und investiert in seine Zukunft - darunter in Großprojekte wie Siemensstadt Square, den Siemens Campus Erlangen sowie den Erlangener Industriestandort F80.
- Im Juli 2023 gab Siemens bekannt, in Deutschland eine Milliarde Euro zu investieren, davon 500 Millionen Euro für einen neuen Campus für Entwicklung und High-Tech-Fertigung in Erlangen.
- Die Investition in Höhe von 750 Millionen Euro in Siemensstadt Square wird zusätzlich getätigt.

Kontakt

Jil Huber, Corporate Media Relations
jil-patricia.huber@siemens.com
Telefon: +49 162 3474144

Peter Gottal, Corporate Media Relations
peter.gottal@siemens.com
Telefon: +49 172 1560097

Die Informationen in diesem Faktenblatt dienen als Ergänzung zu der Pressemitteilung zur Grundsteinlegung von Siemensstadt Square.