SIEMENS

Hintergrund-Information

Erlangen, 30. November 2018

Eckdaten Siemens Campus Erlangen

Eckdaten zu Modul 1 (im Hochbau):

Realisierung: 2016 - 2020

• Fläche: rd. 100.000 Quadratmeter

Arbeitsplätze: ca. 5.500

Struktur: 8 Bürogebäude und 3 Parkhäuser

PKW-Stellplätze: rd. 2.600Fahrradstellplätze: mind. 1.000

Daten und Fakten zur Baustelle Modul 1:

- Bis zu 600 Bauarbeiter von fast 130 beteiligten Unternehmen arbeiten an Modul 1; mehr als zehn stationäre und mobile Kräne im Einsatz
- Mehr als 100.000 Tonnen Bauschutt und Erdaushub allein beim Abriss.
 Beides wird zum Großteil recycelt und wiederverwendet; teilweise auf dem Campus, teilweise auf anderen Baustellen in der Region.
- 4.000 Kubikmeter Boden wurden abgetragen, zwischengelagert und werden später wieder aufgefüllt.
- Neben den rund 80 erhaltenen Bäumen werden in Modul 1 später einmal rund 350 neue Bäume ihre Wurzeln schlagen.
- Bis heute wurden allein 50.000 Kubikmeter Beton und 8.000 Tonnen Stahl verbaut – mehr Stahl als in der Konstruktion des Eifelturms steckt.
- Modul 1 des Siemens Campus kombiniert moderne Bürolandschaften für die rund 7.000 Mitarbeiter sowie attraktive Gastronomie-, Einkaufs- und Serviceangebote in den Erdgeschossen der Gebäude, die entlang der zentralen Grünachse öffentlich zugänglich sein werden.

Eckdaten zu Modul 2 (Baubeginn ab 2019):

Realisierung: 2019 - 2022

• Fläche: rd. 80.000 Quadratmeter

• Arbeitsplätze: ca. 4.500

 Struktur: repräsentatives Empfangsgebäude mit zentralem Siemens-Empfang, vier weitere Bürogebäude, 3 Parkhäuser

• PKW-Stellplätze: rd. 2.700

Fahrradstellplätze: mind. 1.000

 Weitgehend öffentliche Erdgeschossnutzung mit attraktiven Gastronomie und Serviceeinrichtungen

Ein **Pressebild** finden Sie unter www.siemens.de/presse Weitere Informationen zum Siemens Campus Erlangen unter www.siemens-campus-erlangen

Ansprechpartner für Journalisten

Bernhard Lott

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

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens press

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist außerdem einer der führenden Anbieter effizienter Stromerzeugungs- und Stromübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit seiner börsennotierten Tochtergesellschaft Siemens Healthineers AG ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2018, das am 30. September 2018 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,1 Milliarden Euro. Ende September 2018 hatte das Unternehmen weltweit rund 379.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.