

Nürnberg, 26. Februar 2015

## Der „Himbeerpalast“ symbolisiert Siemens wie kein anderes Gebäude in Erlangen

Kaum ein Gebäude wird in Erlangen so stark mit Siemens in Verbindung gebracht wie der sogenannte „Himbeerpalast“ in der Werner-von-Siemens-Straße 50. Erbaut zwischen 1948 und 1953 im Berliner Stil steht das Verwaltungsgebäude im Herzen der Stadt. Zu einem der ältesten Teile des Ensembles gehört der denkmalgeschützte Vortragssaal, der in der ersten Bauphase 1948/49 entstand.

### **Investition in Erlangen aus strategischen Gründen**

Das Hauptverwaltungsgebäude von Siemens, der „Himbeerpalast“ in der Werner-von-Siemens-Straße 50, verdankt seinen unkonventionellen Namen der roten Fasadefarbe und entstand in den ersten Nachkriegsjahren auf der damals größten Baustelle Süddeutschlands. Dass Siemens zu dieser Zeit in Erlangen investierte war keineswegs selbstverständlich. Ursprünglich wollte sich Siemens nach dem Krieg neben München auch in Hof positionieren. Die Wahl fiel letztlich auf Erlangen. Gründe für diese Entscheidung waren die benachbarte Erlanger Universität, mit der Siemens eng zusammenarbeiten wollte, und der beinahe unversehrte Zustand der Stadt. Erlangen hatte den Krieg und die Luftangriffe im Vergleich zu Nachbarstädten wie Nürnberg relativ unbeschadet überstanden.

In den darauffolgenden Jahren wuchs Siemens und die Zahl seiner Mitarbeiter rasant an, so dass neben angrenzenden Wohnsiedlungen auch weitere Verwaltungsgebäude und Einrichtungen wie das Forschungszentrum entstanden. Keines jedoch hat die Symbolträchtigkeit des Himbeerpalastes auch nur annähernd erreicht. Aktuell arbeiten in Erlangen rund 24.000 Menschen für Siemens, 820 davon in der Werner-von-Siemens-Straße 50.

### Für Tagungen und Veranstaltungen

Eines der ältesten Bauteile des Komplexes ist der denkmalgeschützte Vortragssaal im 5. und 6. Flur des Gebäudes. Er wurde 1949 erbaut und fasst 386 Personen.

Heute wird er nicht nur für Siemens-interne Veranstaltungen genutzt, sondern steht auch Theatergruppen, der Universität oder für musikalische Darbietungen zur Verfügung.



Der sogenannte „Himbeerpalast“ in der Werner-von-Siemens-Straße 50 in Erlangen stammt aus den Jahren 1948 bis 1953 und verdankt seinen „Kosenamen“ der rötlichen Fassadenfarbe.

Diese Hintergrundinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

[www.siemens.com/presse/vor-hannover-pk-2015](http://www.siemens.com/presse/vor-hannover-pk-2015)

### Ansprechpartner für Journalisten:

Ines Giovannini

Tel.: +49 911 895-7946; E-Mail: [ines.giovannini@siemens.com](mailto:ines.giovannini@siemens.com)

Folgen Sie uns in **Social Media**:

**Twitter:** [www.twitter.com/siemens\\_press](http://www.twitter.com/siemens_press) und [www.twitter.com/SiemensIndustry](http://www.twitter.com/SiemensIndustry)

**Blog:** <http://www.siemens.de/industrie-blog>

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2014, das am 30. September 2014 endete, erzielte Siemens einen Umsatz aus fortgeführten Aktivitäten von 71,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,5 Milliarden Euro. Ende September 2014 hatte das Unternehmen weltweit rund 357.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).