## **SIEMENS**

## Presse

Erlangen, 27. Mai 2019

## Ein-Tages-Workshop zur Gestaltung der Mobilität am und um den Campus Siemens Campus Erlangen macht mobil

- Innovative Lösungen für Mobilität rund um den Campus gesucht
- Workshops mit Bedarfsträgern und Verkehrsspezialisten
- Grundlage für künftiges Verkehrs- und Mobilitätskonzept Erlangen-Süd

Der Siemens Campus Erlangen will nicht nur mit seiner attraktiven Campus-Struktur und seinen modernen Arbeitswelten neue Maßstäbe setzen. Auch ein ausgeklügeltes Mobilitätskonzept und -management soll ihn zu einem Leuchtturm machen, der über die Metropolregion hinausstrahlt. Siemens Real Estate, Bauherr des Campus, hat dazu Vertreter verschiedenster Interessengruppen zu einem gemeinsamen Ein-Tages-Workshop eingeladen. Gemeinsam sollen innovative Lösungen auf den Wegen zum sowie auf dem Campus erarbeitet und die verschiedenen Erwartungen, Bedürfnisse und Lösungen in Einklang gebracht werden.

Zusammenarbeit und neue Formen der gemeinsamen Findung von Ideen und Lösungen werden auf dem Siemens Campus Erlangen eine wichtige Rolle spielen - sowohl zwischen den dort zukünftig beheimateten Siemens-Einheiten als auch zwischen dem Unternehmen, der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sowie weiteren Forschungseinrichtungen. Folgerichtig geht der Siemens Campus nun auch auf der Suche nach innovativen Ideen für das zukünftige Mobilitätskonzept neue Wege.

Dazu hat Siemens Real Estate rund 120 Vertreter unter anderem der Stadt Erlangen und der städtischen Verkehrsplanung, der Verkehrsbetriebe, der Campus-Projektleitung und -Planung, aber auch der Universität sowie Mitarbeiter und Führungskräfte aus dem Haus zu einem gemeinsamen Workshop-Tag eingeladen. Alle Workshop-Teilnehmer können auf einem Mobilitätsparcours neue Formen der Fortbewegung wie E-Roller, E-Bikes und E-Scooter selbst ausprobieren.

Siemens AG Presseinformation

Anschließend sollen in den verschiedenen Workshops gemeinsam Lösungen erarbeitet werden, wie die Mobilität für Nah- und Fernpendler, Lieferanten, Besucher sowie die Mobilität auf dem Campus optimiert werden kann.

"Mit seinen dezentralen Parkhäusern, bereits mehr als 4.000 Fahrradstellplätzen in den ersten zwei Modulen und zahlreichen Lademöglichkeiten für E-Cars und E-Bikes wurde der Siemens Campus Erlangen vom ersten Tag an unter Gesichtspunkten der Nachhaltigkeit und effektiver Verkehrsführung geplant", erläutert Campus-Projektleiter Thomas Braun. "Nun gilt es, diese Planung mit Ideen aller beteiligten Interessengruppen weiter zu optimieren."

Und Florian Janik, Oberbürgermeister von Erlangen, ergänzt: "Das Thema Verkehr zählt zu den großen Herausforderungen unserer Zeit – auch bei uns in Erlangen. Die Förderung eines nachhaltigen Verkehrs zum Campus sowie innovative Mobilitätslösungen auf dem Campus bedeuten einen Gewinn für die gesamte Metropolregion."

Siemens-Vorstand Ralf P. Thomas begrüßt die aktuelle Entwicklung der Verkehrsplanung: "Die Anbindung mit der S-Bahn im Westen des Campus und – nach heutiger Planung – im Osten durch die Stadt-Umland-Bahn schafft eine Mobilitätsachse und bietet optimale Bedingungen für unsere Mitarbeiter, ihren Arbeitsplatz mit öffentlichen Verkehrsmitteln zuverlässig, klimaschonend und schnell zu erreichen."

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild / Pressebilder / weiteres Material finden Sie unter <a href="https://www.siemens.de/presse">www.siemens.de/presse</a>

Weitere Informationen zum Siemens Campus Erlangen unter <u>www.siemens-</u>campus-erlangen.de

## Ansprechpartner für Journalisten

Bernhard.lott@siemens.com

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 Stromerzeugung und -verteilung,

Siemens AG Presseinformation

intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Durch das eigenständig geführte Unternehmen Siemens Mobility, einer der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für Personen- und Güterverkehr. Über die Mehrheitsbeteiligungen an den börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers und Siemens Gamesa Renewable Energy gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkrafterzeugung. 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 <a href="https://www.siemens.com">www.siemens.com</a>.