

Siemens weiht neues Ausbildungszentrum ein

- **Erster Neubau auf dem zukünftigen Siemens Campus Erlangen**
- **Mit 10.000 Quadratmetern eines der größten und modernsten Siemens-Ausbildungszentren weltweit**
- **Werkstätten, Labore, Seminar- und Multifunktionsräume für über 1.200 Auszubildende und dual Studierende**

Auf dem zukünftigen Siemens Campus Erlangen wurde heute (8. Mai 2017) das neue Siemens-Ausbildungszentrum eingeweiht. Der Neubau bietet auf 10.000 Quadratmetern moderne Werkstätten, Labore, Seminar- und Multifunktionsräume für die rund 1.200 Auszubildenden und dual Studierenden, die derzeit ihre Ausbildung bei Siemens in Erlangen durchlaufen.

„Mit dem neuen Ausbildungszentrum investieren wir in die Zukunft junger Menschen – und in die von Siemens. Denn je besser unsere Mitarbeiter ausgebildet sind, desto höher ist unsere Innovationskraft,“ erklärte Janina Kugel, Arbeitsdirektorin und Mitglied des Vorstands von Siemens, in Anwesenheit des bayerischen Innenministers Joachim Herrmann, des Staatssekretärs für Bildung und Forschung Stefan Müller sowie des Erlanger Oberbürgermeisters Dr. Florian Janik anlässlich der Eröffnung. „Die Qualität unserer Berufsausbildung hat für uns oberste Priorität, weshalb wir unsere Lerninhalte und -formate laufend an sich verändernde Bedarfe anpassen. Die Ausbildungsstätte hier auf dem Campus in Erlangen bietet dafür nun zusätzlich modernste Räumlichkeiten.“

Das neue Ausbildungszentrum steht auf einem über 5.000 Quadratmeter großen Eckgrundstück an der Günther-Scharowsky- / Henri-Dunant-Straße. Auf fünf Etagen wird in Berufen der Fakultäten Elektrotechnik, Mechanik, Informationstechnik und Betriebswirtschaft ausgebildet. In einer sich immer schneller verändernden Welt werden hier die Auszubildenden und dual Studierenden fit für die Zukunft gemacht.

Neben der Vermittlung von theoretischen Grundlagen und praktischen Fertigkeiten kommen dabei in Zeiten der Digitalisierung und Industrie 4.0 auch modernste Technologien und Lehrmethoden zum Einsatz.

So arbeiten die Auszubildenden mit Hilfe von Augmented Reality-Brillen mit einem Leichtbauroboter zusammen. Sie lernen virtuell Schweißen, prüfen ein konstruiertes mechanisches Bauteil digital auf seine Funktionalität oder testen den Programmcode einer Automatisierungsanlage, die reale Sonnencreme produziert, zuerst an einem virtuellen Simulationsmodell. Und das Lernen von theoretischen Grundlagen, wie Mathematik, wird ergänzt durch E-Learning via Video-Stream. Zur Förderung der Teamarbeit wurden auch die Lehrbereiche so offen wie möglich gestaltet. Zusätzlich stehen freie Flächen mit Lerninseln zur Verfügung, in denen die Auszubildenden in Gruppen gemeinsam an Projekten arbeiten können. Das Konzept lehnt sich dabei ganz bewusst an die heute bei Siemens übliche, offene Arbeitsplatzgestaltung mit viel Teamwork an, die zukünftig den gesamten Campus auszeichnen wird. So bietet die Siemens Ausbildung in Erlangen von Förderklassen bis zum hochbegabten Studenten für jedes Talent den idealen Einstieg in die Berufswelt von morgen.

Als Teil des derzeit größten Neubauprojekts von Siemens weltweit wird dabei für das neue Ausbildungszentrum wie für alle Neubauten auf dem Campus-Gelände eine Zertifizierung nach dem internationalen LEED-Gold-Standard angestrebt. LEED steht für „Leadership in Energy und Environmental Design“ und kennzeichnet besonders umweltfreundliche, ressourcenschonende und nachhaltige Neubauten. Derzeit laufen im ersten Bauabschnitt des Siemens Campus Erlangen die vorbereitenden Infrastrukturmaßnahmen, die bis Juli 2017 abgeschlossen sein sollen. Anschließend beginnen dort die Arbeiten an den ersten acht neuen Bürogebäuden sowie drei Parkhäusern.

Weitere Informationen zur Siemens Ausbildung finden Sie unter:

www.siemens.de/ausbildung

Ansprechpartner für Journalisten:

Siemens AG, Media Relations

Bernhard Lott, Tel. 0174-1560693

E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

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 einer der führenden Anbieter effizienter Energieerzeugungs- und 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 2016, das am 30. September 2016 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 79,6 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Ende September 2016 hatte das Unternehmen weltweit rund 351.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.