

Zukunft gesichert: Framatome-Labore beziehen Modul auf Siemens Campus

- **Siemens und Framatome schließen langfristigen Mietvertrag zum Verbleib technischer Einrichtungen auf dem Siemens Campus Erlangen**
- **Framatome konsolidiert mehrere Labor- und Testeinrichtungen in Modul 5 des Campusgeländes**
- **Weitere Entwicklung des Siemens Campus Erlangen geht mit großen Schritten voran.**

Der Siemens Campus Erlangen nimmt weiter an Gestalt an. Nach dem erfolgreichen Bezug von Modul 1, der schnell wachsenden Bebauung des Modul 2 mit dem Empfangsgebäude und der Grundsteinlegung des neuen Laborbaus will Siemens nun das nächste Modul in Angriff nehmen. Der Aufstellungsbeschluss für das Modul 8 wurde schon im Herbst 2020 vom Erlanger Stadtrat gefasst, nun gibt es eine einvernehmliche Lösung mit dem Mieter Framatome GmbH für die von ihm genutzten, auf dem Gelände befindlichen Bestandgebäude, in denen Test- und Laboreinrichtungen untergebracht sind. Thomas Schwarm, Standortleiter der Siemens Real Estate, und Carsten Haferkamp, Geschäftsführer der Framatome GmbH, unterzeichneten mehrere, zum Teil auch langfristige Mietverträge. Framatome wird danach einen Teil ihrer Labor- und Versuchstätigkeiten aus den Bestandsgebäuden ins Modul 5 des Campusgeländes sukzessive zusammenzuführen. Auf dem Areal werden eine Reihe von Test- und

SIEMENS

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

framato**me**

Framatome GmbH
Paul-Gossen-Str. 100
91052 Erlangen
Deutschland

Forschungseinrichtungen sowie Labore untergebracht, die sich schon heute auf dem Gelände befinden.

Die Framatome GmbH, in die im Jahr 2000 der Nuklearbereich der damaligen Siemens Kraftwerk Union (KWU) eingegliedert wurde, ist seit dieser Zeit Mieter auf dem Siemens Forschungsgelände in Erlangen Süd und unterhält dort verschiedene Labor- und Testeinrichtungen. Das Hauptgebäude des Unternehmens befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft und ist nicht Teil des Siemens Campus. Im Zuge der Weiterentwicklung des Forschungsgeländes zum Siemens Campus Erlangen wurde von Beginn an eine langfristige Konsolidierung von Framatome auf dem Campus-Gelände vereinbart.

„Der Framatome-Standort Erlangen beherbergt hochspezialisierte Forschungs- und Testeinrichtungen, auf die unsere Experten zurückgreifen, um die Sicherheit von Kernkraftwerken auf der ganzen Welt weiter zu verbessern“, sagte Framatome-Geschäftsführer Carsten Haferkamp. "Wir freuen uns über die langfristige Bindung an den Standort, die es uns ermöglicht, unser Know-how weiter auszubauen und unsere Einrichtungen in Erlangen weiter zu betreiben.“

„Wir freuen uns, dass wir mit dem Mietvertrag die langjährige Partner- und Nachbarschaft mit Framatome fortsetzen und dem Unternehmen für seine Labor- und Testeinrichtungen eine langfristige Perspektive für die Zukunft bieten können“, sagte Thomas Braun, General Manager des Siemens Campus Erlangen. „Zugleich sichert der Mietvertrag die zukunftsweisende und nachhaltige Weiterentwicklung des Siemens Campus Erlangen, bei dem wir auch zukünftig weitere Meilensteine setzen werden.“

Diese **Presseinformation** und ein **Pressebild** finden Sie unter

<https://sie.ag/3cl0pCl>

Weitere Informationen zum Siemens Campus Erlangen unter

<https://press.siemens.com/de/de/feature/siemens-campus-erlangen>

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens AG

Bernhard Lott, Tel.: +49 174-1560693

E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

Framatome GmbH

Global Press Office: Sharon Sinclair,

E-Mail: press@framatome.com

Local contact: Katrin Ingendahl, Tel: +49 151 61305615

E-Mail: unternehmenskommunikation@framatome.com

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 intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Durch Mobility, einem der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für den Personen- und Güterverkehr mit. Über die Mehrheitsbeteiligung an dem börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der seit dem 28. September 2020 börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung. Im Geschäftsjahr 2020, das am 30. September 2020 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 57,1 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,2 Milliarden Euro. Zum 30.09.2020 hatte das Unternehmen weltweit rund 293.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Framatome ist ein international führender Hersteller in der kerntechnischen Industrie. Dank seiner internationalen Expertise, durchgängig hoher Qualität und innovativer Technologien genießt das Unternehmen seit vielen Jahren einen ausgezeichneten Ruf und steht für Zuverlässigkeit und exzellente Leistung. Auf dieser Basis entwickelt, fertigt und installiert Framatome Komponenten und Brennstoffe sowie Leittechniksysteme für Kernkraftwerke und bietet umfassende Serviceleistungen für Reaktoren. Rund 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in aller Welt tragen jeden Tag dazu bei, die Sicherheit und Wirtschaftlichkeit kerntechnischer Anlagen stetig weiter zu verbessern, um sauberen, mit geringem CO₂-Ausstoß erzeugten Strom bereitzustellen.

Gemeinsame Presseinformation von Siemens und Framatome

Besuchen Sie uns auf: www.framatome.com, und folgen Sie uns auf Twitter: [@Framatome](https://twitter.com/Framatome) und LinkedIn: [Framatome](#).

Die Anteile an Framatome halten EDF (75,5 Prozent), Mitsubishi Heavy Industries (19,5 Prozent) und Assystem (5 Prozent).