

### Bauprojekt am Siemens-Standort Rastatt

## Siemens baut neue Logistikhalle in Rastatt

- **Siemens investiert rund 4,2 Mio. Euro in neue Logistikhalle auf 2.240 Quadratmetern**

Siemens erweitert den Produktionsstandort Rastatt um eine hochmoderne, energieeffiziente 2.240 Quadratmeter große Logistikhalle mit zwei Verladebrücken und einem Logistikbüro. Siemens reagiert damit auf neue Anforderungen im Prozessablauf. Am Standort Rastatt werden auf einer Grundstücksfläche von über 51.000 Quadratmetern Elektronikkomponenten für die Heizungs-, Klima- und Lüftungsindustrie gefertigt. Mit der neuen Logistikhalle wird unter anderem der Wareneingang optimiert werden.

Bauvorbereitende Maßnahmen und die Räumung der Bestandshalle laufen bereits. Ab April 2018 wird Siemens mit dem Abriss von alten Gebäuden und dem rund 4,2 Millionen Euro teuren Neubau beginnen. Eine besondere bauliche Herausforderung ist dabei die Anpassung und der Umbau der technischen Infrastruktur. Darüber hinaus wird die komplette Gasversorgung des Standorts neu aufgebaut und die Lüftungs- und Klimatechnik der angrenzenden Produktion vollständig versetzt.

Auch bei diesem Neubau der Siemens AG hat Energieeffizienz einen hohen Stellenwert: So werden die Vorgaben der Energieeinsparverordnung (EnEV), die den zulässigen Energiebedarf von Gebäuden begrenzt, übererfüllt und um rund 15 Prozent unterschritten. Dazu trägt unter anderem die Beleuchtung über LED, die nach Tageslicht und Präsenz geregelt wird, bei. Ferner wird die Logistikhalle, deren Fertigstellung für Ende 2018 geplant ist, mit einer hochmodernen Lüftungsanlage sowie einer effektiven Wärmerückgewinnung versehen werden, die zur Erfüllung des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) dient.

**Ansprechpartner für Journalisten**

Evelyn Necker

Tel.: +49 721 992-1171; E-Mail: [Evelyn.Necker@siemens.com](mailto:Evelyn.Necker@siemens.com)Folgen Sie uns auf Twitter: [www.twitter.com/SiemensDE](https://www.twitter.com/SiemensDE)

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit 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 weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist 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 2017, das am 30. September 2017 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,2 Milliarden Euro. Ende September 2017 hatte das Unternehmen weltweit rund 377.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).