

Eröffnung Logistikhalle

Produktionsstandort Rastatt erweitert

- **Siemens eröffnet neue Logistikhalle in Rastatt**
- **Rund 4,7 Mio. Euro in Standort investiert**
- **Symbolische Schlüsselübergabe mit OB Hans Jürgen Pütsch**

Siemens hat den Produktionsstandort Rastatt um eine hochmoderne und energieeffiziente Logistikhalle erweitert. Nach rund 10 Monaten Bauzeit wurde die 2.240 Quadratmeter große Halle mit zwei Verladebrücken heute offiziell eröffnet. Mit der Erweiterung des Standorts reagiert Siemens auf neue Anforderungen im Prozessablauf. Die neue Logistikhalle wird unter anderem den Wareneingang optimieren.

Der rund 4,7 Millionen Euro teure Neubau wurde Anfang Februar 2019 fertiggestellt und nun von Werkleiter Dr. Stephan Guse, Max Glage, Leiter Intralogistik bei Siemens in Rastatt, Dr. Walter Reinhardt, Leiter Global Manufacturing Siemens Building Technologies, sowie Hans Jürgen Pütsch, Oberbürgermeister der Stadt Rastatt, feierlich eröffnet. „Auf unsere neue Logistikhalle sind wir sehr stolz. Nicht nur, dass wir es innerhalb kürzester Zeit geschafft haben, den Neubau fertigzustellen und während der gesamten Zeit den Baubetrieb vom Werksbetrieb zu trennen, unsere neue Halle ist auch ein starkes Bekenntnis zum Standort Rastatt“, so Dr. Stephan Guse anlässlich der symbolischen Schlüsselübergabe. Eine besondere bauliche Herausforderung bei diesem Projekt war die Anpassung und der Umbau der technischen Infrastruktur. Darüber hinaus wurde 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 ist die Logistikhalle mit einer hochmodernen Lüftungsanlage sowie einer effektiven Wärmerückgewinnung versehen, die zur Erfüllung des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) dient. Der neue Logistikbereich wird ab März 2019 in Betrieb genommen.

Das Werk Rastatt feiert dieses Jahr sein 50-jähriges Bestehen am Standort Berliner Ring. Auf einer Grundstücksfläche von über 51.000 Quadratmetern werden dort Elektronikkomponenten für die Heizungs-, Klima- und Lüftungsindustrie gefertigt.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter www.siemens.de/presse

Ansprechpartner für Journalisten

Evelyn Necker

Tel.:+49 721 992-1171; E-Mail: Evelyn.Necker@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/SiemensDE

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 Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist außerdem 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 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 www.siemens.com.