**Grundsteinlegung für Großprojekt**

**Fact-Box zum Neubau eines Gira Fertigungs-, Logistik- und Bürogebäudes in Radevormwald**

**Bauherr:** GAV GmbH & Co. KG, Radevormwald

**Standort:** Industriegebiet Mermbach, Radevormwald

**Umfang**: 30.000 Quadratmeter Bruttogeschossfläche (BGF) – erweiterbar auf bis zu 50.000 Quadratmeter BGF

**Planungsbeginn:** 2014

**Fertigstellung**: voraussichtlich II. Quartal 2018

**Betriebsbereiche:** Innovation, Fertigung, Logistik, Versand

**Mitarbeiter:** voraussichtlich 500 bis 550 Beschäftigte

**Architekten**: Sauerbruch Hutton Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin  
**Projektsteuerung:** Eisenmenger Co-Operation GmbH, Osnabrück **Tragwerksplanung**: Werner Sobek Stuttgart GmbH, Stuttgart  
**Außenanlagen**: Battenberg & Koch GbR, Krauthausen  
**Technische Gebäude-Ausrüstung**: TEN Ingenieure GmbH, Aachen  
**Elektroplanung:** PBE-Beljuli Planungs GmbH, Pulheim  
**Bauphysik:** WSGreenTechnologies GmbH, Stuttgart  
**Brandschutz**: Ingenieurbüro Rodermann, Radevormwald

\*\*\*

Über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.de](http://www.gira.de)) zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das 1905 gegründete Familienunternehmen mit Sitz in Radevormwald seit 111 Jahren die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftsträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira Produkte und Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in mehr als 40 Ländern Anwendung, etwa im Berliner Hauptbahnhof, im Olympia-Stadion in Kiew, im „Messner Mountain Museum: Corones“ am Südtiroler Kronplatz und im Banyan Tree Hotel in Shanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira heute zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her.  Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Untersteinach bei Bamberg sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid und das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von mehr als 300 Millionen Euro.

Weitere Informationen: **Gira Unternehmenskommunikation**

-Pressebüro-

Kommunikationskonsortium

Dr. Carsten Tessmer

Tel.: +49 (0)40 2800 6583

Mobil: +49 (0)160 991 36380

[gira@kommunikationskonsortium.com](mailto:gira@kommunikationskonsortium.com)

Jan Böttcher/Laura Boldt

Tel.: +49 (0)2195 602 588

[laura.boldt@gira.de](mailto:laura.boldt@gira.de)

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter:

[www.gira.de](http://www.gira.de)