**Neues Gira Produktions-, Entwicklungs- und Logistikzentrum eingeweiht**

**Fact-Box zum „Gira Campus Röntgenstraße“ in Radevormwald**

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

**Standort:** Röntgenstraße, Radevormwald

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

**Planungsbeginn:** 2014

**Baubeginn:** 2016 (Erster Spatenstich: 20. August 2016; Grundsteinlegung: 28. Oktober 2016)

**Fertigstellung**: Produktion und Logistik (ca. 26.000 Quadratmeter) im August 2018; Entwicklungsbereich (ca. 4.000 Quadratmeter) und Außenanlage voraussichtlich I. Quartal 2019

**Betriebsbereiche:** Produktion, Logistik und Entwicklung

**Mitarbeiter:** voraussichtlich 500 bis 550 Beschäftigte

**An der Errichtung beteiligt:**

* ca. 1.200 Personen
* 120 Firmen
* 65 Gewerke

**Darunter unter anderen:**

**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

**Elektroinstallation:** epi GmbH, Recklinghausen; Bauer Elektroanlagen Holding GmbH, Buchbach (Niederlassung: Düsseldorf)
**Bauphysik:** WSGreenTechnologies GmbH, Stuttgart
**Brandschutz**: Ingenieurbüro Rodermann, Radevormwald

**Grundstücksfläche:** ca. 62.000 Quadratmeter (485 Meter x 128 Meter)

**Bebaute Fläche:** ca. ca. 24.000 Quadratmeter (266 Meter x 90 Meter)

**Ansichtsfläche der Aluminiumfassade:** ca. 13.000 Quadratmeter

**Gebäudehöhe:** bis zu 21 Meter

**Energiebedarf:** 45 Prozent unter den Vorgaben der Energieeinsparverordnung (ENEV) 2014

**Lagerkapazitäten:** 6.000 Paletten- und 150.000 Behälterstellplätze

**Verbaut werden:**

* ca. 4.000 Tonnen Stahl
* ca. 246 Tonnen Aluminium
* ca. zwei Kilometer Fördertechnik
* ca. 110 Kilometer EDV-Kabel
* ca. 130 Kilometer Starkstromkabel
* ca. 70 Kilometer Heizungsrohre in der thermisch aktivierten Bodenplatte
* ca. 60 Kilometer Heizungs-, Kälte-, Wasser-, Abwasser-, Sprinkler- und Luftdruckleitungen
* ca. sechs Kilometer Lüftungsleitungen
* ca. 15.000 Edelstahldübel und ca. 150.000 Edelstahlschrauben

\*\*\*

Über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.de](http://www.gira.de)) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 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 rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im Olympia-Stadion in Kiew, im „Design Museum“ in London und im Banyan Tree Hotel in Schanghai. 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, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und das Start-up-Unternehmen Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von mehr als 330 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

Andreas Finke

 Tel.: +49 (0)2195 602 588

 Mobil: +49 (0)173 729 3916

 andreas.finke@gira.de

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

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