

GIRA

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)

GIRA

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) 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 zukunftssträchtigen 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

GIRA

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