

GIRA

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 Bruttogeschosfläche (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) 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 zukunftssträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden

GIRA

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

Jan Böttcher/Laura Boldt
Tel.: +49 (0)2195 602 588
laura.boldt@gira.de

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

www.gira.de