- 1 -

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

## **GIRA**

#### Gira stattet Prestigeprojekt aus

# Gebäudetechnik aus Radevormwald für die Elbphilharmonie

Radevormwald/Hamburg, 9. Januar 2017. Wenn am Mittwoch dieser Woche in Hamburg die Elbphilharmonie nach mehr als neunjähriger Bauzeit mit einem Konzert feierlich eröffnet wird, ist auch die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG (www.gira.de) mit Sitz in Radevormwald dabei. Denn der Hersteller intelligenter Lösungen für die Gebäudesteuerung hat das Konzerthaus in der Elbmetropole, das das weltweit renommierte Architekturbüro Herzog & de Meuron aus Basel entworfen hat, mit "Smart Building"-Technologie ausgestattet. Zum Einsatz kommen die Gira Produkte – darunter unter anderem Schalter, Steckdosen, LED-Signalleuchten und Tastsensoren aus dem Schalterprogramm Gira E2 und der Gira FacilityServer – in den Konzertsälen sowie in den Publikums-, Gastronomie- und Backstage-Bereichen des Prestigeprojekts in der Hafencity, das schon jetzt als neues Wahrzeichen der Freien und Hansestadt gilt.

"Wir freuen uns sehr, dass sich Architekten, künstlerische Leitung und Bauherren einer solch eindrucksvollen architektonischen Landmarke für Systeme von Gira entschieden haben", erklärt Kay Berges, Leiter Key Account Management beim 1905 gegründeten Technologieunternehmen aus dem Bergischen Land. "Hierbei haben wir sicher auch von unserer Innovationsstärke, unserem hochwertigen Design und unserer zuverlässigen Qualität "Made in Germany" profitiert."

\*\*\*

- 2 -

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

## **GIRA**

#### Bildunterschriften

Landmarke mit Strahlkraft: Die Elbphilharmonie gilt schon bei ihrer Eröffnung als das neue Wahrzeichen Hamburgs. Ausgestattet wurde das Konzerthaus auch mit Produkten von Gira aus Radevormwald (Foto: Heinz Kaiser/Gira)

[170109\_Gira\_Elbphilharmonie\_01.jpg]

Copyright: Wir müssen darauf aufmerksam machen, dass wir für das zur Verfügung gestellte Bild der Elbphilharmonie lediglich eingeschränkte Nutzungsrechte besitzen, alle weitergehenden Rechte jedoch beim genannten Fotografen liegen. Dieses Bild kann daher nur dann honorarfrei veröffentlicht werden, wenn es eindeutig und ausdrücklich der Darstellung oder Bewerbung von Leistungen, Produkten oder Projekten des Unternehmens Gira Giersiepen GmbH & Co. KG dient. Jede andere Publikation bedarf der Genehmigung des genannten Rechteinhabers und ist in Absprache mit ihm zu vergüten.

Schalter und mehr: In der Hamburger Elbphilharmonie kommt unter anderem das Schalterprogramm Gira E2 zum Einsatz. (Foto: Gira) [170109\_Gira\_Elbphilharmonie\_02.jpg]

\*\*\*

#### 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 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

- 3 -

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

# **GIRA**

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 40 2800 6583

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