

Gira Solarpark

Daten und Fakten

Bauherr: Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald

Standort: Grafweg, Radevormwald

Leistung: 9.800.000 Kilowattstunden (Peak)

Grundstücksfläche: 70.000 Quadratmeter

Planungsbeginn: 2022

Baubeginn: November 2024 (vorbereitende Arbeiten: Juli 2024)

Fertigstellung und Inbetriebnahme: 30. Juni 2025

An der Errichtung beteiligt:

- 12 Firmen
- 5 Gewerke

Darunter unter anderem:

Bauleitplanung: pbs Planungsbüro Schumacher GmbH, Wiehl

Solkraftwerksbau: Apricus Solar AG, Dortmund

Tiefbauplanung: Donner & Marenbach, Wiehl

Tiefbau: Schulte Nachf. Tiefbau GmbH & Co. KG, Wipperfürth; Dieter Gohmann GmbH, Kierspe

Vermessung: Vermessungsbüro Stichling GbR, Wuppertal

Zaun und Grünanlagen: Gartenbau Gernath GmbH, Radevormwald

Netzanschluss: Stadtwerke Radevormwald

Verbaut werden:

- 13.772 Photovoltaik-Module à 650 Watt
- 67 Kilometer feuerverzinkte Stahlprofile
- 6.940 Pfosten (zusammen 21 Kilometer lang)
- 2.570 Längsträger (zusammen 16,5 Kilometer lang)
- 7.250 Modulträger (zusammen 29 Kilometer lang)
- ca. 180 Kilometer Stromkabel

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

„Wir sind die mit den Schaltern, aber auch noch so viel mehr“ – 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 Smartbuilding-Systemen und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira als Smartbuilding-Pionier der ersten Stunde 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 Stephansdom in Wien und im Banyan Tree Hotel in Shanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Burgwindheim und seit 2022 das britische Unternehmen Wandsworth in Woking sowie die Beteiligungen am Elektronikspezialisten Insta in Lüdenscheid und am Softwareunternehmen ISE in Oldenburg. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 370 Millionen Euro (2024).

Weitere Informationen:

Gira Unternehmenskommunikation
-Pressebüro-
KommunikationsKonsortium
Dr. Carsten Tessmer
Tel.: +49(0) 160 991 36380
gira@kommunikationskonsortium.com

Dario Hudr

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

Tel.: +49 (0)2195 602 6897
dario.hudr@gira.de