

# GIRA

## Landrat Jochen Hagt zu Antrittsbesuch bei Gira

### **„Wir werden den Meinungs-austausch fortsetzen“**

*Radevormwald, 22. Juni 2016.* Seit dem 21. Oktober 2015 ist der Landrat des Oberbergischen Kreises, Jochen Hagt, im Amt. Am vergangenen Montag stattete er in Begleitung des Leiters der Wirtschaftsförderung, Uwe Cujai, der Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.de](http://www.gira.de)) aus Radevormwald seinen ersten Besuch ab. In Empfang genommen haben den Landrat die Gira Geschäftsführer Alfred A. Bulitz und Thomas Musial. Sie gaben den Gästen bei einem rund zweistündigen Gespräch Einblicke in die Entwicklung und die breite Produktpalette des 1905 gegründeten Industrieunternehmens, das zu den international führenden Anbietern intelligenter Systemlösungen für die Gebäudesteuerung zählt und seit über zehn Jahren zudem als kompetenter Zulieferer der Medizintechnikindustrie tätig ist. „Wir freuen uns über das Interesse der lokalen und regionalen Politik an der Lage der heimischen Wirtschaft“, so Alfred A. Bulitz und Thomas Musial. „Es ist wichtig, im Gespräch zu bleiben, denn große Herausforderungen wie den drohenden Fachkräftemangel, die Förderung des ehrenamtlichen Engagements oder die Integration der bei uns lebenden Flüchtlinge werden wir nur gemeinsam meistern können.“

#### Gemeinsame Initiativen

Zur Sprache kam bei der Begegnung am Gira Firmensitz neben der Entwicklung der Oberbergischen Region vor allem die Frage, wie sich die Attraktivität technischer Berufsangebote im ländlichen Raum steigern ließe. Einig war man sich, dass die gut funktionierende regionale Wirtschaft mit rund 16.000 Betrieben und die Schaffung interessanter Freizeitangebote hier zwar einen wichtigen Beitrag leisteten, es aber zusätzlicher Initiativen bedürfe, um das Interesse an gewerblich-technischen Ausbildungsberufen wie dem des Verfahrens- oder dem des Werkzeugmechanikers zu steigern. „Gira bildet in diesen

# GIRA

Berufen über Bedarf aus“, erklärte Alfred A. Bulitz. „Wir können uns daher im Bedarfsfall vorstellen, in enger Kooperation mit der regionalen Wirtschaftsförderung Nachwuchskräfte nach Abschluss ihrer Ausbildung auch an andere Unternehmen in der Region zu vermitteln.“ Darüber hinaus vereinbarten beide Seiten, den Meinungs austausch fortzusetzen, um Initiativen zu entwickeln, die Kinder und junge Menschen bereits früh an Technik heranzuführen und so für entsprechende Berufe interessieren. „Das von Landrat Hagt vorgeschlagene ‚Haus der kleinen Forscher‘ wie auch die von Gira unterstützte ‚Junior Uni‘ bieten hier interessante Anknüpfungspunkte“, betonte Thomas Musial. „Gira ist zudem bereit, sich stärker Schülerinnen und Schülern zu öffnen, die vor Ausbildungsbeginn einmal in technische Berufe hineinschnuppern möchten. Schließlich sind wir als überaus technologie- und innovationsgetriebenes Industrieunternehmen auch künftig auf hochqualifizierte Mitarbeiterinnen angewiesen.“

## Investitionen in „Made in Germany“

Dies gilt umso mehr, als Gira weiterhin in den Standort im Oberbergischen Kreis und in Qualität „Made in Germany“ investiert, wie Jochen Hagt erfreut zur Kenntnis nahm. Zum Abschluss des Besuchs informierten Alfred A. Bulitz und Thomas Musial ihn über den geplanten Neubau eines Produktions-, Logistik- und Verwaltungsgebäudes in Radevormwald. „Nach Ende der Ausschreibungsphase, an der 350 Unternehmen 60 verschiedener Gewerke – viele davon aus unserer unmittelbaren Nachbarschaft – beteiligt waren, vergeben wir bis Ende Juli die Aufträge“, berichtete Gira Geschäftsführer Bulitz, „sodass wir in der zweiten Augushälfte mit den Bauarbeiten beginnen können.“ Dieses Vorhaben und die verschiedenen Etappen seines Baufortschritts werden gute Gelegenheiten bieten, um den Meinungs austausch zwischen Politik und Unternehmen fortzusetzen.

\*\*\*

# GIRA

## Bildunterschrift

Antrittsbesuch bei Gira: Landrat Jochen Hagt (2. v.l.) und der Leiter der Oberbergischen Wirtschaftsförderung, Uwe Cujai (2. v.r.), trafen am vergangenen Montag zu Gesprächen mit den Gira Geschäftsführern Alfred A. Bulitz (r.) und Thomas Musial (l.) am Unternehmenssitz in Radevormwald zusammen. (Foto: Gira)

[\[160622\\_Gira\\_Landrat Hagt\\_01.jpg\]](#)

\*\*\*

## Über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.de](http://www.gira.de)) zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Erfindungen prägt und beeinflusst das 1905 gegründete Familienunternehmen mit Sitz in Radevormwald seit 111 Jahren die Welt der Elektroinstallation und intelligenten Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zum intelligent vernetzten „Smart Home“ 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 Nachhaltigkeit in Herstellung und Nutzung, 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-, Multimedia und Sicherheitssysteme von Gira heute in mehr als 40 Ländern Anwendung, etwa im Berliner Hauptbahnhof, im Olympia-Stadion in Kiew und im Banyan Tree Hotel in Shanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik ist Gira heute zudem ein weltweit gefragter Hersteller komplexer Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik- und Pharmaindustrie. Mit mehr als 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist das Technologieunternehmen einer der größten Arbeitgeber im Bergischen Land.

# GIRA

Weitere Informationen:

**Gira Unternehmenskommunikation**

-Pressebüro-

Kommunikationskonsortium

Dr. Carsten Tessmer

Tel.: +49 40 2800 6583

Mobil: +49 160 991 36380

[gira@kommunikationskonsortium.com](mailto:gira@kommunikationskonsortium.com)

Jan Böttcher/Laura Boldt

Tel.: +49(0) 2195 602 588

[laura.boldt@gira.de](mailto:laura.boldt@gira.de)

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

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