



R. STAHL investiert in Logistik-Erweiterungsbau am Standort Weimar

- **Investitionssumme von über 3 Mio. € schafft knapp 2.000 Quadratmeter zusätzliche Fläche**
- **Klares Standortbekenntnis für Thüringer Leuchten-Werk**
- **Insourcing von Logistik-Aufgaben**
- **Photovoltaik-Anlage mit 130 kWp auf Hallendach geplant**
- **Spatenstich mit Management und Politik-Vertretern**

R. STAHL AG

Kontakt:

Judith Schäuble

Director Investor Relations &

Corporate Communications

Am Bahnhof 30

74638 Waldenburg (Württ.)

Deutschland

Tel. +49 7942 943-1396

investornews@r-stahl.com

Seite 1 von 3

Waldenburg, 27. August 2024 - R. STAHL investiert am Standort Weimar in einen Logistik-Erweiterungsbau. Im Rahmen einer Veranstaltung mit dem Vorstand des internationalen Konzerns, Generalunternehmer und Planer des Bauprojekts sowie lokalen und überregionalen Politik-Vertretern fand heute der Spatenstich für den Neubau in der Nordstraße statt. Bis Mitte 2025 entsteht dort direkt angrenzend an das Verwaltungs- und Produktionsgebäude eine moderne Logistikeinheit mit knapp 2.000 Quadratmetern zusätzlicher Fläche.

Der Explosionsschutzexperte investiert dafür über 3 Mio. € – ein klares Bekenntnis für seinen Thüringer Standort. Von hier beliefert der international tätige Konzern seine Kunden aus der Chemie-, der Pharmaindustrie, der Öl- und Gasbranche mit Leuchten aller Art, geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

In den nächsten Monaten wächst ein Lager mit rund 1.800 Regalstellplätzen sowohl für Rohmaterial als auch für auslieferungsfertige Produkte. Nach der Fertigstellung finden darüber hinaus in der Mezzanine-Ebene ca. 25 Bürokräfte Platz. Die zusätzliche Blockfläche kann als Versand- oder Schnelllieferlager sowie für Qualitätsprüfungen verwendet werden. Arbeitsschritte wie die Kommissionierung von Schnelllieferprodukten, die momentan ein externer Dienstleister abwickelt, übernehmen künftig wieder R. STAHL Mitarbeiter im eigenen Werk. Durch die direkte Anbindung des neuen Logistikmoduls an die Produktionsbereiche gewinnt R. STAHL weitere Flexibilität.

Nachhaltigkeit im Blick, wird das Projekt als Effizienzhaus Stufe 40 (QNG40) nach modernsten Klimastandards umgesetzt. Damit benötigt das Gebäude nur 40 % Primärenergie im Vergleich zu einem Referenzgebäude. Eine 130 kWp-Photovoltaikanlage auf dem Dach wird darüber hinaus einen Großteil der benötigten Energie selbst erzeugen.

„Die Erweiterung wird uns helfen, das künftige Wachstum insbesondere im Beleuchtungssegment des Unternehmens zu realisieren. Das Werk in Weimar kann auf über 30 Jahre Erfahrung zurückblicken und bleibt für uns weiterhin ein wichtiger Standort“, so Dr. Mathias Hallmann, CEO von R. STAHL



Projektbeteiligte und Politik-Prominenz markieren den Baubeginn des Logistik-Erweiterungsbaus am Leuchtenstandort Weimar – Foto: R. STAHL



Dr. Carsten Linnemann, Generalsekretär der CDU, zeigt sich beeindruckt von der enorm schnellen Genehmigungsphase: Binnen sechs Wochen hielten die Projektbeteiligten die Baugenehmigung in Händen.

V.l.n.r.: Robert Müller (Director Global Procurement & Supply Chain Management), Dr. Carsten Linnemann, Dr. Mathias Hallmann (CEO R. STAHL AG), Oliver Schindler (Werkleiter R. STAHL Weimar), Sascha Ernek (Leiter Arbeitsvorbereitung und Produktionstechnik) – Foto: beckfoto.de

Die Fotos liegen [hier](#) bzw. auf der Website unter www.r-stahl.com > Unternehmen > News > Pressematerial zum Download bereit.

Über R. STAHL – www.r-stahl.com

R. STAHL ist weltweit führender Anbieter von elektrischen und elektronischen Produkten und Systemen für den Explosionsschutz. Sie verhindern in gefährdeten Bereichen Explosionen und tragen so zur Sicherheit von Mensch, Maschine und Umwelt bei. Das Spektrum erstreckt sich über die Portfoliosegmente Electrical, Automation und sowie Lighting und wird abgerundet vom Querschnittsbereich Customer Solutions. Typische Anwender sind die chemische- und pharmazeutische Industrie, die Öl- & Gasindustrie – inklusive LNG-Anwendungen – sowie die Nahrungs- und Genussmittelbranche. Die meisten der R. STAHL Produkte sind zudem für den Einsatz mit Wasserstoff zugelassen. 2023 erwirtschafteten 1.721 Mitarbeiter weltweit einen Umsatz von rund 330,6 Mio. €. Die Aktien der R. STAHL AG werden im Regulierten Markt/Prime Standard der Deutschen Börse gehandelt (ISIN DE000A1PHBB5).

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Information enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung von R. STAHL beruhen. Obwohl wir annehmen, dass die Erwartungen dieser vorausschauenden Aussagen realistisch sind, können wir nicht dafür garantieren, dass sich die Erwartungen auch als richtig erweisen. Die Annahmen können Risiken und Unsicherheiten bergen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorausschauenden Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen können, gehören unter anderem: Veränderungen im wirtschaftlichen und geschäftlichen Umfeld, Wechselkurs- und Zinsschwankungen, Einführung von Konkurrenzprodukten, mangelnde Akzeptanz neuer Produkte oder Dienstleistungen und Änderungen der Geschäftsstrategie. Eine Aktualisierung der vorausschauenden Aussagen durch R. STAHL ist weder geplant noch übernimmt R. STAHL die Verpflichtung dafür.

Die Inhalte dieser Information sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an. Lediglich aus Gründen der Lesbarkeit und ohne jede Diskriminierungsabsicht wird die männliche Form verwendet. Damit sind alle Geschlechter einbezogen.