

Presseinformation

Ein Meilenstein für die Zukunft Follmann Chemie feiert Richtfest für neue Produktionsstätte

Minden, 05.07.2024. Nicht mal ein Jahr nach der Grundsteinlegung wurde am 4. Juli 2024 auf dem Gelände der Follmann Chemie Gruppe das Richtfest für die neue Produktionsstätte gefeiert. Die Produktionsanlage für reaktive Bindemittelproduktion ist mehr als nur eine Investition in die Erweiterung des Standortes – sie symbolisiert den Fortschritt und das Engagement des Unternehmens für Innovation und Nachhaltigkeit.

Bei den internen Feierlichkeiten bedankte sich Geschäftsführer Dr. Henrik Follmann bei allen Beteiligten für den zügigen Bau und stellte die Bedeutung der neuen Produktionsanlage nicht nur für das Unternehmen, sondern auch für die Region heraus. Die fortschrittliche Technologie basierend auf reaktiven Bindemitteln eröffnen Follmann zahlreiche neue Möglichkeiten für Anwendungen im Klebstoff- und Abdichtungsbereich ihrer Vertriebsmarken Follmann und Triflex. „Mit der neuen Anlage können wir eigene Bindemittel herstellen, was uns eine bisher unerreichte Flexibilität in der Produktspezifikation bietet. Der Bau ist zudem ein klares Zeichen dafür, dass wir trotz herausfordernder Zeiten in die Zukunft und in unseren Standort investieren.“

Die neue Produktionsanlage integriert sich mit seiner ca. 1.250 m² großen Fläche und seinem dreigeschossigen Gebäude mit einer Höhe von 20 Metern geschickt in das ca. 140.000 m² große Areal in Minden. Auf einer Gesamtgrundfläche von 2.900 m² setzt Follmann auf modernste Technologien: Eine Photovoltaikanlage auf dem Dach

Herausgeber:
Follmann Chemie GmbH
Heinrich-Follmann-Str. 1
32423 Minden
Telefon: +49 571 9339-0
www.follmann-chemie.de

Ansprechperson:
Presse & Media Relations
Anne Brussig
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 621
E-Mail: anne.brussig@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5740
E-Mail: pr@presigno.de
<https://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation

speist den erzeugten Strom direkt in die Produktion ein, die Wärmerückgewinnung wird für die Produktionsprozesse genutzt. Diese Maßnahmen unterstreichen das Engagement des Unternehmens für energieeffiziente und nachhaltige Produktionsmethoden. Der Bau dieser Anlage bedeutet nicht nur eine Verbesserung der Produktionskapazität, Effizienz und Produktqualität, sondern auch die Schaffung neuer Arbeitsplätze. Insgesamt 15 bis 20 neue Stellen werden in der Region entstehen, was die lokale Wirtschaft stärkt.

Das Richtfest markiert einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zur Inbetriebnahme der neuen Anlage im Jahr 2027. Es zeigt, dass Follmann Chemie nicht nur ein attraktiver Arbeitgeber ist, sondern auch ein Unternehmen, das seine Mitarbeiter und die Region wertschätzt und in ihre Zukunft investiert.

(ca. 2.400 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Die Follmann Chemie Gruppe ist eine inhabergeführte, international agierende Unternehmensgruppe aus dem Bereich Spezialchemie. Ihr angehörig sind die Geschäftsbereiche Follmann und Triflex: Follmann ist Spezialist für wässrige Druckfarben, Holz- und Papierklebstoffe sowie die Mikroverkapselung von Duftstoffen, die bei Konsumgüterherstellern zur Anwendung kommen. Triflex ist der führende europäische Spezialist für Flüssigabdichtungen und Kaltplastiken, die Bau- und Infrastrukturprojekte zu langfristigem Erfolg führen. Die Produktion und zentrale Funktionen der Gruppe sind in Minden gebündelt, die Exportquote beläuft sich auf 50 Prozent. Weltweit sind über 900 Mitarbeiter im Einsatz. Mit hoher Innovationskraft und exzellenter Produktqualität ist die Follmann Chemie Gruppe in der Lage, kundenindividuelle Lösungen und Services umzusetzen. Darin begründen sich die Schlüsselfaktoren für das Wachstum und die Zukunftsfähigkeit der Gruppe.

Herausgeber:
Follmann Chemie GmbH
Heinrich-Follmann-Str. 1
32423 Minden
Telefon: +49 571 9339-0
www.follmann-chemie.de

Ansprechperson:
Presse & Media Relations
Anne Brussig
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 621
E-Mail: anne.brussig@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5740
E-Mail: pr@presigno.de
<https://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten